产西种子植物野外檢索表 陈焕鏞

6216300

广西植物研究所 格林-九五九年+月



广西种子植物野外分科检索表 The way with the state of the s

和子植物 Spermatophyta

有花的植物,花有雄蕊或雌蕊,或而者都全、能产生种子,

1、 胚珠裸露, 通常生長在鮮光上, 雞光展瓦狀排列或集生, 以种系繁殖, 般形成球顏花序,沒有典型的花,葉通常为线形,针狀或蜂 它狀; 乔太或灌木,很少为蠢本 (买蔬藤属, Gnetum 则为 廉本)大都常绿。

I. 被多植物 Gymnosperman

胚珠色藏在小房腔内;老通常有花萼、花冠、雄蕊和雌蕊, 有时礼萼和龙神相似,不易区别,有时礼孽花冠都缺,亦 有缺难感或避惫的,草本,灌木、乔木或廉本。

I、被引植物 Angiospermae.

2. 花名部各官通常基数3; 莱大部有平行账, 有散生的维管束 舷墙祖时亦无年轮

一、单子葉植物 Monocoty led onede

在名部份器官通常基数4-5, 葉大部有網般;普通常有 环列的维詹束本本植物的鱼有车轮

- X 共栽植物 Dicotyledoneak

I. 积子植物 Gymaspermat

、直页的乔木威薩木,

2. 葉为羽狀被葉; 並因在狀, 短而不分核, 狀如橡树。 -苏铁科 Cycadaclaceae

苏铁属 Cycas

2、黄为单葉; 益高大而分枝; 不似棕树。

3、葉扇狀,互生,或緩生於短枝上,脱素性;种子核果狀 中科院植物所图书馆



银杏科 Ginkyocacial 級古屬 gunkgo

- 3、黄针形,线形或鳞毛状,很少为戈塘圆形
- 4、果为球果,(桧属 Junipercus 影为浆果状)
 - 5、茶至生或成束,或螺旋状排列,稀对生,舒彻,纸形。或 鳞毛狀; 球痕花序的珠鳞有胚珠 2至多颗。
 - 6、葉互生或成束,或螺旋排列,稀对生,通常针形或微形。
 - 7、珠麟有色毛承托,扁平。梁飞秋拱列。舟新北有胜凿 2颗、葉餅形或鐵形、种小有頂生態。

- 松科 Dinawal

- 8、兼为针形,簇生,每2-5个成康,而永县州周有 ·松属 Pinus 葉鞘。----
- 1 8 禁电线形,散生 9、中勝在禁的两百上都突起,球果直立,说的8一200億米。
 - 9'、中脉在禁的上凸不突起,扁平当微有槽。
 - 承托种籍的包括近起的,稍長於韓先,球樂也國先以起即 部形,长约2一4厘米,直立,禁炎的 17-12 毫水 铁油粉篇: Tougo Ketekermen.
 - 10'、承托种鳞的色先近图形,球果近邻形。,此约3一5厘米, 初时直立,老时多少下垂 银杉属 Cathaya
 - T、球鳞无明显的苞儿承托,螺旋狀新列,每鳞此有环珠 2一9颗、菜或形、镄形或被针形、螺旋状排列、稀 对去;种子的翅非顶生。
 - 粉料 Taxodiaccal 8. 葉常錄、球果,果縣展瓦狀排列,
 - 9.类线形或线状被针形;雌龙序 1一3 但生共校的来 端;球果舞革质,调卵形,每果鳞有种小3个; 粉屬, Cunninghamia 种子扁? ----
 - 9、葉锥尖,两凸均有稜脊,避龙序单生於極小校上 球果果鳞木质,厚楔状,上部墙大,中央有一点曲 的尖,两侧边缘的上部有3-5硬尖裂,每果鳞有 种子2一5颗、种子超国三角形,稍压扁,

. 柳杉属 Cryptomeria.

策脱落,果鳞盾狀。

0. 第五生;

- 分 葉吳形, 我形而扁,或针状而稍弯,或为鳞毛状; 球果的鳞毛不脱落,或上部的缓慢脱落,除下部和顶端的鳞后外,每鳞毛有2种子;种子的翅生在基部,翅矩园投针形,约与种子等長。—————

葉对生,线形;每果鳞有种子5-8颗;种子扁平,周围有翅,(广西有一种,栽培)----

李村生或轮生,通常为鳞庄状,偶有铂形葉,有时在幼树上 为针形、球果木质,有时为浆果状 ----

7.果为开致的球果,葉鳞毛状。

- 8、葉交至对生,紧贴小枝上,只在幼树上或主枝上的为 针形,开尽;花雕鲣同株。
 - 9. 球果果鳞盾狀,8 校,通常在其平頂上有 | 突起,每果鳞香种子 3 颗。
 - 9、球果果鳞扁, 6 校, 外部的有一钩就小刺, 最上! 对无种品, 其余两对各有2种品; 小枝扁平, 平生,
- 8、葉4年成一节,3年並排在小枝的一石,1年在小枝的另一石,葉先上湖下管,葉上万微凸,背有白色湖气孔带,小枝扁平,球果果鳞盾状,有果鳞10枚;每果鳞有种子2颗,种子有2不等长的超。———福克柏属 Johienia
- 7、果为非果, 生在成长树上的荒村生成3 救枪生, 舒状而广 尸, 或鳞龙状而紧贴, 生在幼苗或幼树上的蒸常为舒纵或

能狀, 广户; 花 雌雄异株。

- 桧属 Juniperus

5、葉螺旋排列, 鳞片状而硬, 且常为紧贴的聚瓦状排列, 或 锥头而扁平,锐失,球被充序的珠鳞有胚珠! 题

> -南洋杉科 anaucariaceae 南洋杉属 araucaria

4、果为核果状,

5、种子杨肉质,膨大;种子全部为肉质假种皮所包;拖药2 室、萘线形,少为长椭园形,稀鳞屯状、

> 罗双松科 Podocarpaceal 罗汉松属 Podocarpus.

- 5! 种子柄非肉质;种引为杯状假种皮包围,或外果皮为肉质 花药2-8室。
 - 6、雄花生在头状花序上、雌花有数对鳞比,每1鳞形内有 2胚珠;种子?-2颗在一果柄上, 故约2.5厘米,錄色 或带紫色;莱线形,2列,莱背石有2宽阔的灰白色带、 中脈在葉石上突起、小枝对生。

粗糙科 Cephalataxaccal. 粗糙属 Cephalotaxas.

6、雄龙生于头状花序或穗状花序上;雌龙只有1顶生胚珠。 紫杉科 Taxaceal #

7、雄龙龙序头狀,有柄,单生长葉胶,豆部有鳞毛;假种 皮肉质,红色; 葉线形,常呈镰形, 2列,葉背淡綠色或 淡黄色;小枝互生。---- 紫杉属 Jaxus

7. 雄花北序穗状,簇生於枝端,细長而下垂、肉质假种皮 红黄色: 葉披針形, 葉背有2白色宽气孔带, 小枝对生,

穗花杉属 anietotaxus.

1、攀摆灌木, 节膨大, 葉对生, 燕老卵矩园形, 全缘, 羽状派. 花松生于有书的穗状花序上; 种子核果状, 卵状长椭圆形, 多少成档状

> 贸蘇縣科 gnetaccal 买蘇藤屋 Gnetum.

11. 补皮 于 水直 护加

一、单子叶植物

1、木质植物、

- 2、直立性.

打亚科 Snbfem, Bambasoideae

- 3、非计类植物、花被正常或不存在:

- 露兜树科 Pandanoseae 露兜树梨 Dundanus

4 花草酸、花饮有哈尔亚看或颇退化、

5、棕褐植物;树干不分枝、通常高大;叶很大、具羽状肠至羽狀全裂,或掌狀脉至掌狀全裂、芽期褐扇狀;花细小,两性或单性,苍龙飞枝,为单或复约肉穗花亭、其下为佛談苍和苍龙的承托;花被二列,好乾萼龙狀;子房3室、各室有1至少败胚珠;果实核果狀或柴果狀----棕柘科 Palmal

6、叶具掌状雕,叶总掌状左裂至掌状深裂。

7、單千的大乔木;叶柄粗肥、一面凹入或两面凸起、叶兄深裂入约 1/2 成多 政狭窄而具 2 裂的下垂裂 完。

8、叶柄上有具绕齿沟粗锯齿;叶况肾狀园形, 宽大柱长,横9一15分米;花两性,核果如 橄核、长椭圆形,2—2.5 厘米长;树干有

8、叶枥上有微细锯齿;叶尼园形、横约9公寸 : 花杂性雌态同株; 兹展深3裂; 树干为里 色沙毛狀針錐所聚盖 - -探揭展 Frachycarpins 7、成義的滋木、具有許多直立的、細衣的,如释 联的,攀接的茎、常息达1-2米;对柄细丧 、扁平,边稍粗糙;叶片扇狀分裂至近叶柄处 , 成被針狀幾形, 具锯齿, 顶端有齿的裂光; 花雌么异株;核果为如形的橢圆件,或2-3 6、叶具羽以脉,叶片羽状全裂或羽狀深裂。 7、 岛大乔水, 具单干。 8、花序生栏树干而在叶之下,叶羽就全裂,上 P小叶全生; 避花的萼片和花瓣聚及收排到 ;玄蕊6数或较多;子房1室,股珠1颗; 松果却状或的精肠体。 8' 花序生於叶丛中, 雌花有籍合於排列的花瓣 ; 在處多數、子房3室。 9、对为单的羽狀全裂、小叶炭、线形、不相

著,近顶端边缘有不观则的齿, 基部有1 一2年、叶底带白色、孩果为淘如狀---

· 桄榔系 arenga 9 对为二四别就全裂、小叶在扩海各项端为 等分的朝形;核果球肽。---

- 鱼尾葵原 Caryata 7、成藏的海木;叶单的羽狀全裂;小叶线形式长 园形、具不规则的海、基部楔尖; 本篇6-9 校、子房2一3室,至具小衲;核果长国柳默 - 华利嘉景 Wallichia

5、非棕柘植物;有根状茎; 圣细长, 具丛集干顶端的 全緣和到形物件〉花不生於佛談舊上而為两性,與 小、有細分校多花的固錐花序、差部有色定;花被

花瓣狀,合生为有6裂足的管;果浆果狀---- 百台科 diliaceae 6、每室内有1股球----龙血树展 Pleamele 6,每室内有敏颗胚珠---朱旗原 Cordy line 2) 攀接或有长制差,偶或为平卧的植物。 3、植物以气根攀线; 花生于 1 内穗花序上并有佛颜色,两 性;叶大县平行纵脉;果浆果状--一天南星料 Craceae 4、叶尼有节,其下为尼开的叶状的叶栖,有时叶杨海转 叶儿; 肉穗花序具柄, 近橢圆狀, 首起面凹面的佛线 色;花被制能6,鳞冶狀、彩托着6枚太蕊曲螅于3 望领导房周囲;耀果红色,生于流生的外弯匆总梗上。 - 石柑子尽 Politos 4) 叶たら叶柄间无节、大、羽状全裂或全缘;内隐花序 无柄、细长;子房1室或不完全的2室 5、数果各分分离;胜珠1一多颗在近茎生胎座上;在 荔4一ó枚,近无柄---麒麟叶层包ipremam 5, 獲果靠連了胚珠多顆在侧胎座上;在流斗枝,花丛 較勤为这一一產用嚴為 Raphiodophora 3、植物无气根。 4、叶羽狀全裂,裂足具纵向平行脚;叶鞋通常伸长为扇 形;花被裂片6,二乾,外乾萼片状,均离生;药2 室; 果核果狀, 其上聚盖着聚包狀排列的鳞龙; 植物 有根狀差,基上有鉤狀剂----棕花科 palmac 5′ 佛談芭船形或伸展、脱荖---提摩藤属Daemo-202/20 4'叶全缘、具掌状脉,或三出脉,纲状脉;叶柄常为栖 鹅状; 花雌玄异株, 细小、腋生、为绿形花序, 成簇 或园錐花序;花被裂片6,带象色;花期后蓟汇合为

- - 主获凌属 Hetersmilax

1'草质植物·

- 2、水生或半水生植物。
 - 3、植物漂浮、无茎、有(至多数暴垂的根。
 - 4、花不显著、雌杏花同株,无花被; 外无祸。

5、叶微小、鳞龙状,到郊的,正园形至园形、在边缘 沟战刻处生花;初对苏于一个2层形的鞘内;在花 戏内,每菜具1一2去蕊、药2室在细长的花丛上 ;雕花具有一个天杨的子房,有1或2直生胜珠; 果实为形果————将藓科 Jemnaceae

浮萍属 Jenna 4、花大、花被带蓝色而上甲裂龙有黄色斑臭,两侧踏为 对称,两性;叶具有颗铁扩大雕版的叶柄、植物大,

常在烂泥中生根, --- 一两久花科 Dontedenucae

双眼生属 Eichornia

3、植物具胜生根,有差或无差;小出水面上,净着或下沉。

4、花序园简形,顶生、瓷花、雌龙花园穗与穗状花净, 上部生本花部份与下部生雌花部份之间有一棵露必距 离。花微小,花被退化为刚毛状;太蕊 2 - 5 , 子房 其单胚珠;至直立,高 3 - 4米,下部沉于水;叶丧

茎短或无茎。

- 5、心没4十或更多、各各分离;叶生于长柄上,对杨 基部为一张开助鞘。
 - 6、植物无茎;叶茎生,下沉沟为舌狀;花具苞尾, 为有花蒂的总状花序或园錐花序;花被裂足台, 喪包状,外較 3枚萼片状,內較 3 枚花瓣状;果

为瘦果或菌菜,--- 津沟科 alimataccae 7、心发多乾,生在那形或长园形的花松上;花净 胜或什胜的。

8、漂浮或水面的斗箭头形, 戟形或卵形; 本意 很多做,张绮。----慈好属是ayitaria

81 漂海的叶心形; 在蕊9、12或1万枚,果 e depus

7、心线一粒生在细小面的匆轮托上,花两性,左 蕊6或9枚;瘦果胶质、扁平 ---港灣家 alizara

6 植物有茎;叶对生或至生,水面的叶近草质,下 沉め叶质薄;花为较生有色比的穗状花序,花梗 的基部茶于一鞘内, 礼无色儿, 4基故, 花被裂 龙离生,园形、有爪、心皮4、无柄,不开裂、 科子1 版-----眼子菜科 Potamogctma-

服子菜属 Notamereta

万个心没一个成立或更多,完全建合成为一个孩子房 6、子房上位,3室、为室多胜珠;光两性;光波花 额状,裂儿6、离生、伸展; 本蕊的枝、不相等 , 「枝較大、果为具了泉癬的蒴果;叶基生,有 杨、叶尾箭形、戟形以至哪心形。-一两久花科 Pontederiace-

319/2 Ka Illon ochonia

6、子房下位,县侧膜胎座,有时胎座或多或少学神 ; 花雌な同株或雌玄异株, 菜于一个由两儿合生 艺片组成的佛談艺内; 太蕊 3-12, 花柱 或花柱 校3一亿;植物部份或全部沉入水中一 --- 水電科 Hydrochesitaieac

7、茎5枝;叶轮生,短而不具柄;佛燄飞无柄。 太礼序近球形,粗糙、具个短梗的礼,谁花管 狀,2岁,有1一2聚无梗的花;子房延长为 1 长归伸出佛鳞苞外。

一異慕属 Hydrilla

了'植物无星,沉浸水中;叶基生,愚集;佛殿苍有柄,至少在太花序上的有柄。

2' 陆生植物,大都生于潮湿或泥沼地上。

- 3、腐生、细小、精鍛的草本,无叶森素和正常绿色的叶; 茎单枝、具细小、互生、苞片状的鳞片,花輻射对称。 细小、頂生,单独或总狀花序;花被6基故; 胜珠很多、微小。

--百合科 Liliaceal 櫻井華原 Detrosavia

水玉簪科 Bromanniaceal 水玉簪录 Bromannia

3、非萬生植物、

5、毛发上拉。

6、叶田叶状枝代替、臭斗 近化为微小的鳞龙或刚毛,叶液间生有 3 被或较多的线形或针状似叶的变态小枝、花与花梗闷有尽,簇生或总战,细小、带绿色、6 茎故;果为一球形像果-----

-百合科之iliaccae 天冬属asparagus

6'叶正常

- 一百部科Roxanighiaceae 百部属是temona

8, 叶披针形至卵狀披针形; 孔两性, 被硬毛, 为紧塞、卵形、聚繖的园锥狀花序; 弯龙成 园形; 孔瓣倒卵形; 花綵无净; 子房某短柄, 2室、谷室具1 胚珠; 朔果有2果瓣。

5, 子房下位:纏繞性藥本,有限狀華;叶至生或对生, ,單叶或裏叶,有纲狀歌;花通常单性,细小, 狀,為狀,或圆錐私序;花被裂片6枚;衣蕊6或

3;子房3室;斑珠2个1驀重;繭片3枚蒸巻3 翼,自被钥处为室背开裂:科子有家。----

善演科 Live corearens 图内属 Dioxcerea

4 植物非攀接性

万、花序雜草型与营草型、花置部份不要怎为嘉緻特殊 动树造,花被或花被尾树似,或多或少为无色影明 ,或逐化或缺去。

6、子房完全上位,或少2上位,而一部份雕生社花 被智上。

て、子房資金上位。

8、花被裂光二截、針數的蔥儿成并通常绿色。 內蛇花瓣狀。

9、花序头状、单头,细小、顶上一无干的衣 **第上,为家盆的聚至农种则的游览状态先** 所國鎮,差少为2或戰多以名萬萬原紅差 、花皴水、在苞片胶内、学生,为少不易 升、花被2或0

10、花黄色、两性、衣整卉;刘跑中的一点 近花额以一倒吐 2光胶外,为飞光灯、 内戴了是花瓣状、高生或会生、衣意、 **投, 有函乳状的酸灰 勵 或え; 弓度 1 童** · 有 3 个 多/ 图 环岛 新原港 产

- 英谷精科 Lyridaceas

变名特属 Xinix 10° 花什性,谁么花肠序或为分别开的多数 花序,花被裂光干,无色逢明,百秋, 罕有4枚、离生或合生、内乾的有两令 成一实心的胸;么蕊——4或6;子房 3或2室,每室基1是重的股珠。--- 分精的斜 Eniocanlaceae

岩精州属 Eriocallon 9 花序分为具花事在聚色兴排到改艺汽车

有效小剑和奶头状乳亭。

10、丸大、单生、其下为草茎,在茎的近中部4一 9或较多具一乾花的乾生叶;花被活行,花被花 8 — 12 极,离生,一乾;纤乾绿色、淘大,内乾黄色、线形或綠狀;本感同椒,常 6 枚;子序 1室 具 3 — 5 浏览的或多或少实起的 80座。

---- 百合科 Liliaceae

一一灣野州科 Commelinaceae

12、果实为一个不开裂的蹩果; 花序园 雖狀,被象毛; 在总 6故; 子房 3 室, 右室多脚珠; 菱高、直立,有 菜毛, 柏大砂, 柳状披針形豆矩状 椭园形的叶。——杜名属 Dallia

12、果实为蒴果。

13、花亭出一个或更多沟般形的叶狀 苞片承托着。

4、发育本蕊6枚;花瓣同生为一意状。

15、萼尼在茎部合生;花絲近顶端有鲜毛;花为稠瓷的穗狀花序或成丛;每室有斑珠2 人;种子成对,一直立,一悬垂;蒴果具3果瓣。——蓝耳性属

(5) 萼尾离生;叶灰绿色》表面

有自己的条纹、底面紫色 (培裁 、墨西哥产)。 --- 水竹草属 Eedrina (4)发育在蕊3枚,花瓣海生,1 被果形; 萼片两枚烦大; 蘋果 具两果瓣: 付本序不为船形图后寻找。 件、本态6效。 15、子房各室有 2 或較多胜致。 蒴果3果瓣;花什性,多數 太花在困维花序的上部; 萼 **尼卵狀披針形;花瓣线形**, 中郊状心形。 Spathelinion 仍 沿房室有一胚珠、苹果具2 果瓣;花为聚徽的国维礼序 ;碧先长园形;花瓣倒外形 3叶披射形新尖。----- Dixles Joscopa 4、太蕊3、常有3退化本蕊;花 近栏整齐; 萼片3, 禹生3. 槐 辦3,大小桐等;蒴果3瓣。 什'花序腋生,紧密。 12、乾亭具总花梗,高出于永托的苍猗 ,附有一似佛微色的叶色柱;去点 6枚,均发育, 13、萼层岛生;邬默披針形;花瓣和 形;多花戏稠密的绿形花序,子 房3室了各室有1胚珠;叶类技 到形,稠密的教圣状排列 (栽培 、印度土生)-

13、笔定基部同生;花为短而制备的建心水序或花丛,在叶鞘内或为复见状排列的鳞刀状苞片的围绕了子唇 3室;各室有 2 併列的形珠,一直立,一星垂

---福生州属 Forrestia

8 , 花被製汽相似或近相似,全早花瓣狀或全部 萼 汽狀,有时不至 着或相当退化。

9、花被裂气化瓣状,离生或靠合,或下部生为一管----百合针 Liliacene

10′ 非多汁植物、

11、植物有根茎,具纤维如,有对块茎状物根。

12、植物无茎,有茎生叶。

- 13、光很大,不同花狀。 光被有淘意和伸展或好曲的本語、果实为朝泉状。

(4) 叶龙技、狭窄、常形、看接近 欧纵脉、花亭分枝、花近园雏

形,橙色。-

13、私小至中等大。

14 礼 3基故、子房 3室。

15 光被程升·科相等浅远相等 的裂足。

16、花无梗,在无中的南疆状 花序的花葶上;花被合生 ,成为一湾; 果漿菜般。

17、太為外展; 此柱细长,有3裂的柱头, 先被管 以,外面染色,一

行本蕊内菜;拉头盾形。

18、花亭县显著的长面窄的叶状苞尾、有对在

稳狀花序顶端成束; 礼被裂冶岩边缘有级 褶。---- 高蕊属 Campylandra 18. 北序水豆羞地具艺七 、花被裂冶开展边缘 全缘9---开口箭缘

Jupistra

16, 花有梗、总状花亭位于花 薄上; 花被完离生; 果蒴 採狀。

17、光不具苍沧;花被斜狀 , 看存, 勤1室, 馬蹄 形、易落;子房和蒴果 深3裂;在柱掩生于裂 龙之间; 叶线状被斜形 至星影纸

了蕊花感 Ypsilandra

行"花具苞龙;药2室。 18、花縣插生于約貨的一 十只内, 私小, 輕狀 ,凶色;蒴果深三棱 ,在边上开裂,多籽 ,中形成一祸平基生 的束, ---青百合属 Chlorophylum

18' 花絲不插生于背穴内 ;花中等大;花被自 子房的差尸展开、带 蓝色或白色;苹果不 规则地爆开,露出1 或2未成熟的种子; 中上举,线形面长。

Liriopse

12/ 植物有茎; 蓬具叶

仍、果为粮果狀、

14' 登上的豪套想; 花药缝裂, 内间; 叶尼宽; 光不排成頂生國 维花序。

何、根茎肥厚,有书,具不规则 的斑纹;花被赏狀,茎部无 木花煅生,单生或缴形;叶 空生,对生,或乾生,沃柄

Rolygonalnon

15'根茎细长,削伏了花被的基 部具来或距;叶至生,短柄 或无柄。

---- 選擇草(万寿竹)展

Disporagais

13、果为膜裂的蒴果;药外向;叶艳

Tricychis

14, 花为大的頂生园錐花序,系白色或暗紫色;花被它无书;花 徐婶生于裂龙的墓部;叶酒,有熠琳。———蔡芦属

Veratnam

12, 鳞茎披鳞龙,植物高,有1至多故的茎生叶,花很大,乾丽;花序生于茎顶,1或城花和近缀形的总狀花序,不具总蓝;花被裂龙常贴合成管狀钟狀,或萬生和开展以至从于。----面合属 Zilium

9/ 花被裂片弯片狀;或干燥和无色透明,细 小或常为鳞片状,有时不存在。

10、花序为一个佛談狀苞可承托的內穗花序 ; 花单性,罕有两性花:花被鳞片狀或 敏; 太蕊6或数少,子房1或3室,右 室有1至少做的好珠; 果为聚果; 叶多 数具羽狀脉和網線, 常具裂之————

-----天南星科(braceae 11、佛燄苞线形,与花蒂連续;花全败两 11、佛談苞多岁包封着内德花序,淘大, 常具彩艳的包衫。

12: 城全部泡性· 斑玄同株, 军有避么 异株; 筑被不存在, 至少在避挫 花如此; 植物无泉刺。

13、物穗花序:顶端无不发育的附属物,有机做的或中性的花片质至顶端,短粒佛颜蓝且与之恶生;在总合生成为一块,具窗的花绿和侧生的蓟室;子房在基部有1室;果实包软佛颜苞的管内,粗比的植物的有很大的叶和大的块基。

13′ 肉穗花净顶端有 1 缺去机能的不 发育的附属物和中性花;矮小的

> 具小块茎砂草本;子房1室。 4、佛談蓝管在顶处闭合;雌在死

1

7,子房 1/2上位,下部贴生于花被,上面离生郑 份为园錐形或园形; 花在花夢上的总状, 3 差 改, 具苞尼、细小; 太蕊 6 校, 花絲很短的; 子房 3 室, 各室 丛珠 2 颗至不是故; 果蒴果至 浆果状; 有根条的植物, 并有基生针。————

8、蒴果室背开裂; 胜珠极多敏,在近长的胎座 工为二乾; 药外向; 花被粒子房上为管歉的 卸狀, 裂片短、真立的伸展; 子屋顶部园雏形) 柱头3裂细小植物, 比花蓉短的成束的 叶和无梗或近无梗的花的组成的穗状的色状 花序。———— 脑筋草属 (伊大利)

花序。----肺筋草属(Uctris 8、 黎果在成岛前裂开,露出外种子;胚珠成对 , 基生;花药内闷;叶与花泽等长,或长过 花落。

9、花綠分离;花被裂片在子房上為生、直立

佛展;子房园形式顶端下筒;花柱具5窗、沿柱头;叶多欧狭窄;线形。----

一一一治所草属 ①/Liopogen 7、花絲含生成一粒狀,將花披口計測;花被 溶在子房上具短裂輻狀展开內敗部;子房 項國錐形;花柱近元柄,有 3 裂气;叶具 长柄,菱部有鞘,叶片海。——————

6/子房完全下位。

7、玄蕊為生,附生私被或附于礼瓣状的裂足上, 不与死柱关生;礼粉《狀;花绝不在軸上由上 沟下拇转;种籽单个至做个,大。

8、礼被两戟,外戟花被汽在、仓泽、大小,夷形状上均与内戟不同。

ョ、本読3枚或更多。

10、本蕊6枚(由于不育而成5枚);纤乾花皱裂后萼片狀;花小,十别他不具意。 料大植物有粗配的茎和很大的中。

1、花亭球穗狀,由有小剌的葛龙家托着 紧密的花丽组浅,发育成为一大肉质 的聚合果,顶端有一束硬的叶狀的不 育苞尼;花两性,輻射对狱;萼尼细 小;花瓣靠全,溶状带紫色;叶厚, 剑形,与尖锐的毅齿,渠生于短茎上

ananas

-----芭蕉科 Dusaccas 芭蕉原 Musa 10′ 灰蕊 3枚、外乾和內載花被裂冶全为花 盛歌; 花柱分了校; 犯太而对看; 叶扁 平、剑形,二列;茎细长或缺;根自珠 差或根茎发生。

- 為解料 Triclaceae

1、花被裂儿整齐, 对戴高大和外鱼, 内 乾的直立或张开;花柱枝为花瓣状, 经常比内载的花被裂亡还要显着,在 本慈酒上成拱形,上**表向有褶皱**; 花 自带额色光建绿生出,呈短常不分枝

11 花襚尼两侧对称,肢偏科,自弯曲曲 登部伸展向上逐漸扩寬,好面3/2較 大于內面3片,常內舊,花柱分枝短 '细长〉花由搬針形的佛颜苞草生而 城为偏一倒的穗状花序,自下面上开 礼;茎,高不分枝,由有皮砂鳞茎生 出(対末植物)。

唐菖蒲属 Gladolus 9 " な蕊 1 枚发育、莫余变为花瓣状的假本态 ,常敷内乾花被艳丽;花两侧对徐。

(2、到2室) 警记合生, 经常形成佛缺苞状 管;假本意,贴生于内乾花被的基部;脸 珠秘多数; 胚直, 位于正中。

密的球形花穗,白色;唇瓣大,近园 正形;倒生假在蕊齿状或发退;发育 **花螽的衣祭淘,蓟室贴生于其中部**; 子房 3室具中軸胎座;地上生长部份 无毒气。----- n 鞘尾属 Costus 11'叶之例,具张开的叶鞘;植物全株若

香っ

12、侧生值太点点 , 花瓣状。

行、子房3室,具中軸胎座。 4、发育在蒸奶药局的基部不为近 狀。

> 与《花絲短,有褐砂药屬、药偶 顶皱缩;药室分离,唇瓣。 裂:花穗狀,有花萼。这生 在短面有少 敞斗砂壁质—— ———山东属 Kaenyliferia

12、例生假本、签细小以至凌退。

13、花序着生柱有叶的星顶,稳狀或 圆锥狀,缺敵,唇瓣显着,經常 大,伸展或外弯,浅 2 裂,其他 梨尼为线状长园形或长园形;花

冠管园简形, 通常不长于萼; 叶 长国形或被針形。 ---山蓋屬 Ulpinin 13、花亭生柱无叶的花葶上,与具叶 沙童分开, 密礼, 球穗状砂糖状 花序,无总色。 4、唇瓣全缘,比其他裂片长不很多 ;药隔不具附属物,或附属物不 匀物花柱。 ·豆蔻属 amonion 唇瓣3裂)药隔延长成1管围绕 花柱---畫属 Zingiber 10、药1室> 萼岩离生或靠合;假发蔑花瓣状 ,6枚或較少,其中1枚偿生1药, 11、每室取珠极多故; 机大; 萼片 3, 苞片 狀, 花瓣3, 萼先狀, 长于萼先, 不相 等,着生花药炒颇窄,通常线圖狀扭转 ;蒴果有乳炎;蓬萬,有大的鞘柄的叶 和1页生多故总状的花序(外来植物), 美人蕉科 Cannaceae · 是以 "美人震属 Carona" 11、每室灯珠1个;花细小了萼片离生;花 辦合生为长或短的管, 外轮裂片大, 多 少风概状, 常为白色; 假太蕊 6校; 植 物有差或无萎。 一竹芋科 Marantacere 12、子房3室,2室不发育有胚珠3个; 苞片宿存;花生于中栖傍为头状的花 叢;植物具茎生叶, --- Ry Ehruneum 12'子房1室,具(胚珠;苞片脱落;花 生于细长的分技上,成衬, 少花, 有 对为园錐花序; 差高, 分枝, 有大效 圣生中,或为具有基生或近基生炒,

表面有棕色斑色、衣面紫色的中分矮生植物。————竹芋属)Maranta

- 8、两輪花被製尼均相似, 太多花瓣狀, 合生为 分瓣花冠, 具多少明显的管。
 - 9、本蕊 3 校或較多, 附着於礼意, 花絲多岁 分离, 无花瓣状的假本流, 花輻射对線。 12、玄蕊 3 校,

----水玉磐科Burnenniaceae 米玉磐景Burnannia

(1) 基高、分枝、具根狀葉,叶至聲,剑形;花量目、橙色而有红泉,具短管和6枚开展的裂定,内乾3枚略短,成二列或不整齐的分枝的缴房狀園雖花序;蘋果具3果瓣,种子大,亮滑的黑色,似览果,附生於果辦上经一段时间才能是一一一一

---- 鸾星科 Tridaceae 射天屬 Belamcanda

位'衣庭6被。

龙岳兰属 agane

11°细小的或中等大小的植物。无茎或有

细长的茎;叶全缘,全不具針刺狀態 齿。

12、块根根茎狀且新生或为块茎狀。 13、花輻的对称,小或不显著,着生 于无叶的花莲上。

14、燕亭攀形,为总苞的苞片所承 托,生于内面的赫状,经常很 长,且悬垂;花被花冠狀,带 它或带黄色的绿色;管短了, 有6枚二起的裂烂;超头3, 洞展,自短花柱上外反3子房 「室,具3十侧膜贴座;蒴果 一一一新根薯科Jaccaceae 梨果繁属 & chizoca-

4、花亭不是一个具总艺的缎形花亭,无花被宫,花柱短,柱状、柱头3、直立,分离或压缩。——石蒜科 (Imany Clida-

(外金梅科 Hypoxida-ceae

15、果为蒴果,顶端有有凋萎的花被;花萼细长,有1-2 花;子房不为吸状;花两性 ;外线形。---

一仙茅属 Curculigo 13、花两倒对称,在1长穗上成对高 生,腊白色, 基香; 营弯曲,向 上扩大了裂片直立而开展了内乾 3枚蛤小; 药线形,丁字看生; 蒴果顶有宿存的花被,内有极多 战高平的种子 多墓生叶叶状, 茎 生的(校苞比状(栽培) 乙類料 amarylida-ceal

晚雪王属 polyanthes 12、根茎鳞茎状;花为花莓生的鳞形花 序",由多少佛颜苞状的苞尼和毛, 有时退化为1一2花;花被6裂; 太蕊6枚,内向;农驻发,柱头具 3裂龙或3裂;子房正常为3室, 具有夕做或許多胚珠似中軸胎座; 蒴果; 叶线形, 全缘,

为森科 amaryllidaceas 13、花单生并直立于一细层而中室的 花莲上 > 开花对有叶; 花冠少有 8厘米长,粉红色或玫瑰红色, 更建筑 是ephyzanthica 鳞茎的直径约2.5厘米。

花少 做或敢品着生于礼声,由多 少佛颜苞状的苍龙乱托; 花无副 冠,有时在花絲之洵有小鳞片。 4、花有阁而逐渐扩张必常· 很大 、长行一份厘米, 塞约相等 , 百合花狀, 与花亭成松平或 倾斜む中室的花葶上, 花冠滿 斗狀,通常紅色和有白色斑条 ·园艺和种有多种颜色;叶长 、滞状;鳞茎球形而大。

·石蒜属 amaryclis 件, 花有美或短的管; 花夢溪口。 15、花20朵或更多1生于禹出 叶二具两刃的花莲上, 洁白 色,很等香;光冠馬脚碟狀 ,管长达10厘米,裂后约 著长或贴短,外及; 玄蕊如 色;叶厚,具丢,长达90 厘米;鳞茎长园筒形,肥厚 ,长约30厘米(外来植物) 文殊世属Crinum 15, 花少敞至許多, 叶石开花, 黄色、橙色或红色,无气味 ; 龙冠漏斗狀) 管长约2厘 米,近顶扩大,近喉外有鳞 龙;裂龙无爪, 长达8厘米 ; 斗带形)粉绿色-为落意Lycores

9' 本蕊1枚,早有2枚,与花枝合生成为一中心柱,顶端有柱头,药2室,药室有时近分离;花粉胶合为花粉块;花倒置,两侧对称,裂它6个,花瓣状,其一分化为一唇瓣;以根茎或块茎多年土,腐生种剃则

5、花序为草型或营草型;花被为下位的刚毛或鳞龙或 粮龙所代替;花微小,排列为小穗或在有鳞龙状的 艺龙(颖)的腋内。

- 6、花生于单总定的腋内目集合为小穗、小穗有名不同如排列,自单生以至近缘形,园锥形或头狀; 丹通常有闭合的鞘; 茎太多三棱形且实心; 肛自 果皮离生。———— 莎草科(yjuhnacena 6、花为一苞尼和做小苞尼(即外称和内称)包封。

双子叶植物

1、雌蕊2枚以至不定败、级此分离或仅在基部精速合。	
妙雌蕊,每一雌蕊由一个其单侧胎座的简单心皮组成	/ s
	第一群
1、雌蕊、1校、为简单的本蕊、由一个具印例贴座的简单	
组成,或为复雄蕊,由2个或更多十心皮合生和成,	
2、无花被或花被欲退化,或花被单层,无花等化驻之	冷别。
2 . 70.0000 10.0000 10.0000 10.0000	
and the same of th	第二群
2、花被两蛋、有花剪衣花冠之分,	
3、农过县分离的礼游。	
4、子房上位。———————	及三萬
5、例照胎座。	Marie Andrews Company Company Company Company
5、中華完全。	
4. 子房下位3	第四時
5、他膜胎座。	Principles of entering a constitution of the
う、中華的名字。	
3 光符合游。	
4, 子房上位 >	英立為
5、砂漠昭連。	A SEC. A. Addings when ago galantinos properties. And selection
5个中轴胎坐3	
4, 马房下位。————————	東次群
5、包业舆险)至。	

5、中油烙座。

二、汉又子口十本直物

第一群

雌蕊2至多故,彼此分离、单一。

"对漂浮于水面:花出水,中等大小;心皮不在开孔内;果

实策累狀, 不整新的破裂。

3、植物具在社的利;叶正园形、全缘、表面多皱褶,背面淡紫红色,具粗此隆起的袅纲狀叶脉;如此与左蕊着生于盆狀花花顶端周围,环绕各个心没;果实冠以宿存在甏,具皮利——————黄果属 Euryale

法生植物。

2、攀援性。

3、植物以卷须攀援;叶具三小叶或顶生小叶卷颜狀;弯片 花办状,镊合状排列,4一5片,线状匙外,外面被绒毛) 花为抿棒狀,多酸; 籽珠单生,下垂; 愛果具有羽状毛的衣柱———————————毛茛科 Kanwnculace

拿拉藤属 llaranelia

4、花单性,无初办;叶至生。 5、复叶,具掌狀小叶。

- 6、升脱落;具3(5)小斗; 志蕊6, 离生; 心皮 多政, 罕3个。
 - 7、花雌在异株,鉢狀、萼完白,相等,在外狀; 嵌取白个,贴肉質;心皮多酸,螺旋狀排列; 果实 漿果狀,具柄、种子一个;小叶各异,质 生者亚菱形,倒生者茎部极偏斜,近无柄,新 尖————大血藤科。是argentodoxa-

大血藤属 Surgestaloxa

-- 本通科 Landizabal Aceae

6 叶酒春,草屬,具(3)5一9小叶,斩失;花雌 玄同株;萼完6,里面3十餘狀;左蕊6,合生 成一短衽;心皮3;果实蓇葖狀,肉质----野木瓜属。是如果花水石

51单斗。

- 6, 心皮3, 罕6个, 脸珠1个, 罕2个; 花小、单性, 三基數; 花水与灰蕊窝生或合生; 花柱顶生或基生; 果实核果狀, 偏斜, 自两侧压扁, 罕近球形; 叶大部分具雾狀脉, 通常偏盾形。———
 - 7、花柱頂生,果上遺有近頂生的痕跡;萼先6或更多;本為6、喜生。

8) 子房具单胚珠;花有花办。

- 9、花序簇生于老校上,穗状; 萼完 9-12. 外面砂微小; 花蓟具细头; 柱头细尖; 柱 头细园监状条裂; 核果正园形、高; 川郊 形, 基部园至仁城形; 长高达 12×10厘 米, 植物具等片。----
- 7 花柱及花柱痕着生于基部或侧面 计子马蹄铁状。
 - 8. 花序簇生于老枝上一个通常通过柱长,顶端 她, 基部截形一万脉; 花安具细牙齿或具细 园监, 石田复; 核果由侧面压扁, 背部龙骨 张江也 及具成状实起, 边缘四路; 关节膜质 一种割风属 上江/zloclisia

8, 花序生于有叶枝条的升腋。

9、花药2室、纵裂;花絲顶端扩张; 本蕊3、6、9;萼片二截, 每数3-4片; 花

女 6、侧脚形; 总状花序; 叶长园形, 根 針形至如形,三出脉-一夜花沸属 Hypescrypa 9、花勤4室,摄裂;弯片及花外6。 10、花办心脏形,微映或2′海肽`;内裁弯龙 較大: 玄蕊6-9,花药正为形; 核果 几对称、核双凸镜状,两面凹;花序以 中多样。-----本的已乐Cocculus 10′ 花林泉园齿或全缘。 11、花办具函蝕狀园齿;外戴笔后或远; 衣器 6, 九彭球形 : 花序延长, 通常 为挟园錐花序;叶肾形或梯形,5-7班 --- 科纳凡属 Diploclis-11 花外全缘。 10、吞鹿12或9,离生;退化吞鹿9 ; 大国经港序; 叶盾状, 掌狀 升脉 ,分裂或全缘;依果不对强的故事 新月形一 - BEK Linomenium 仁'本蕊6、花药近球形;外乾雾冷較 小;退化么藏台;核果肾形; 孩馬 蹄形;叶不为盾状,椭园形或邻形 粉絲藤属Dachygone 4, 花两性; 衣藏极多。 5、花无办;时对生,三出或羽状至多圆复出,标时具 1小叶;或总4,花好狀,銀合狀排裂,心皮多数 ,成熟瘦果顶端通常羽毛狀;木质或草质植物)用 叶杨攀接----毛茸科 Karnenculaceae 鉄線達局 Clematic 5,花有花好;以互生,单叶;攀接或平卧植物。 6、用有鈎變化总為較攀後的植物> 花 1 - 3 屎 > 大 > 浅顽黄色、纵香了萼片3、小、宽;衣外6。

二到,基部四下, 囲绕在底及雌蕊; 惟果數个,

着性于膨大的花托上

· 番荔枝科 annonaceas

6'植物不用有勐总花梗攀援。

マ、単叶。

錫叶藤东 Jetracera

- - 9、花水聚色狀排列;本歲棍棒狀,或陽在葱室以上处扩大;花托变平;花柱厚,短; 心皮多數,無具以大环珠;股果真初,同 词狀长园形或近球形,这花设通常五叶对 生,花(一工品。————紫玉蓝属

Vivaria

- 7、奇數判狀息叶;私小,固錐花序,5毫數;结果时花萼有时增大;灰蕊(0)五发五短,长短相同,基部合生为一环;心皮 5、常千千不

-36,--

2) 非攀接性。

3、乔木或茄木。

4、叶对生或乾生,金缘,天耗斗。

-蜡梅科 Calycav Thacae

5/ 为小,总就参考、设辖的一方差成,在成绩的一个 、三角形,肉质、里边具龙骨状实起;在意10; 心皮5-10,星轮着生于肉质花托上,爱果为增 大幼说为听色。———— 馬桑科 Coriaria ceae 馬桑属 Coriaria

午' 对至生、

- - 6、叶顶端呈浅V宁形或加起形知为有短头的裂尾,基部深呈裂;松顶生,盆状;果实如球果,由多的聚克状排列的翅果复合而成、成款的自中的分离———搜拿秋属。是让记的dendron
 - 6, 中全錄, 報少頂滿機缺或二裂;成熟心皮薄葉狀或多少癒合而呈不整弁的全製从中軸裂开; 种子

恩掛于长珠板上。

- 7、花頂生,无雌态蕊柄,心度生於紧接本蕊之上 分。

 - 8'心皮具4或更多胚珠;叶宿存,通常长度远大过愚度。
 - 9、心皮革质或近木质,常具像,两面背缝开裂。————木蓮属 Mamalietia
 - 9、心皮木质,頂端都術,腹繼开製----
- 7、花波生;有雌蕊柄;心皮与瓜蕊之间生来有距
 - 8、心皮在果的草质、萬生或在墓部微2連合, 疏松的穗状,背缝开裂;萼先及成为儿相似 3至多到。——令笑属 / lichelia
- 5,心决不够到在近长的軸上; 花柱园维狀, 凸起, 平 扁或凹下。

是鈴木属 Platanus

- 6, 成两性, 不象聚于球形头狀花序上。
 - 7、衣箴多酸。
 - 8、花被及灰蕊下位。
 - 3、花被全裂龙花水狀,聚至狀珠到,7-33 龙,外轮的有时像箇龙、内轮铃较快;10°

发作一个的解解编制成一般。景色的 如 、具舊曲的光明:叶具芳香的油腺——— 一一八角科 自起记记证证 八角属 自起记记证证 91 花被有花本设在誓之分。

動倫托薩 Willeria

1、心实合生,形成大型聚合果和具有可食、甜、成及时、悉易分割的肉质小块;那珠净生,直立。————

11' 心没名十分离,有时伸长及懿耀于钟子问。

12、成熟的心皮色珠状;氨2-6关节 ,有时退化成1节;股珠4或多数 ,腹面着生。

13、关节小、细弱,无毛;成大,要 6.允长而軟箔的开展花本:---

13°关节大,多少被绒毛,顶端一节

12、成款心皮不呈念珠狀; 花办台,= 到。

13、本态多效,容影、侧扁、新陽在

药室以上扩大; 脸珠之, 腰面着生或1个, 而近基生。

14'里面花办連生,較外面指短,如盔狀聚盖着本意及心皮。———哥纳有属 Cyonio 况如

amus

13, 灰蕊疏松的聚克狀排列, 不侧偏 有附有定數, 異明显的药室; 花办6,二列; 花托国维狀或凸 起。

14、花私全户組似、相等或几相等; 本蕊无定故;新霉背着, 鄰接; 药隔 具细尖。 ---

alphonsea

14, 外轮花办等片歌、小。

15、內較花必具成、連成針狀 頂; 広麓 6-10 即形, 肉質; 药室肾着; 胚珠 4 ---- 灃广花屬

Miliwaa

9、果实芳维开裂,膏荚状

10′托叶缺;萧茨果通常为5个,离生,不包裹于花萼内;花呈缀层状或迫辙形态 松水亭、有对园雏花序状;花萼盆状, 稻存———编线菊属是piraea

9、果实不开裂:叶县托叶。

10、植物无刺; 花单生,黄色,中等大小; 心皮5-8,成款时为爱聚。----

10, 植物有皮刺;灰白色至粉红色,成色狀成厚、 國錐衣序或缴劳衣序、 翠单生; 心及多数聚合在一头狀凸起的花光上, 成款的为小核果————最新子展,

- 牛拴熊科 Connaraceae

7, 玄歲 10、 5个較短, 有对无礼勤; 花 5墓故, 星总狀或固维狀況夢; 心房 5, 常部分或像一个之外全部不完满; 新界弯曲或偏斜, 无柄或具托叶; 种子具假种皮; 叶奇故沟状复叶--

3) 草本。

--- (---

4 花有花被。

5、叶对生,肉质,单叶,有时为羽狀半裂或羽狀复叶 ;花兮如,4基数;如蕊8或4;心皮4,具多股 球:多計植物和具生于頂生园鲜花序的雕缸包或黄色花。----景天料 Crassulaceae 伽芝菜属 Kalanchoe.

万, 叶互生或莘生。

6′非多汁草萃。

7、叶无托叶。

8! 花輻射对称。

- 9、本為马警尼同故或較警尼多一倍,等更多,心波少,每个具3或更多脸珠。

最天養 Ledon

10°心没较整定少,迫靠为之或3个。

11、花多做,园维花序,有时单性;花办 通常3或4,有时更多,早缺如了人 发2,下部贴生;脸珠多故;中飘思 理;叶为1或2一3四三云复中)托 叶具叶鞘-----克耳草科 Sarifraga

落新知為 astilbe

礼单生或生于少花的花序上; 泽教在 名心皮中ろ至多数

-- 毛茂科 Ranunculacras

12、叶乡田复出;花1或少做着生了细 弱的花拳上了弯光花水状,5一台。 元; 犯办微小; 公皮通常为2个。

12, 中深三裂; 光单生或败个星般; 元及花本与;花本基部有状;存时 有距;退化本慈膜廣;心皮3一4 --天葵属 Semiagvilegia

9, 太慈多敏。

10、心皮臭1胚珠。

11、无花办;萼兄死办状。

12、花大,为叶狀苞尼构成故总苞疗乳 托1或更多的着生于单一或全较的

花夢上; 萼花 4-20, 較本蕊长

) 愛果多畝, 头狀、頂端具一长羽 狀花柱;叶掌狀浅裂或掌狀全裂。

--- 銀蓮衣屬 anemone

松小·无总艺、生于细弱的多花园 錐花序上;萼完4-5;脞珠下垂 ; 瘦果遍常力, 常有柄, 頂端无羽 毛狀花柱;复叶-

白蓮草屬 Thalictrum 11, 花次5或更多,基部通常具密腺;等 **尼3-5**, 草车植物; 光通常为黄色)大多政为缴房私序或园錐花序,有 时单生; 太然及心皮多故; 胚珠上等 - 毛莨科

Ranunculaceae

10,心凌夏越大脸珠,成熟时为蓇葖果。 11、花两性; 无差草本具基生中及1一3 杂花的无叶花葶;花.5或6茎曲;弯 **尼花办狀**,較乾妆长; 齊葵果力至多 败。

> 12、外三出全裂、小叶羽状全裂具筑裂 的裂片; 薄荚果具梗, 开展;种子 裏色、硬殼質----黄連属 Corta

12, 叶香狀,全緣,近五角形或3-5 裂,侧裂平展,三角形,基生裂亡 略鈍或废退,边缘具不整升的国军 齿,基部常为心脏形; 萼片椭园状 玉形; 薄荬果輻剔狀乾生。----星果草屬 asteropyrum

11,花单性,雌态异株,无杨或几无杨, 5基战,高分校草本,具三四三出羽 狀叶; 园雄龙序具长穗状小枝; 祝鹭 绿色,裂片披针形;花卉白色,狭; 薄葵果通常 ろケ、 必折、大多數具种 子2枚: ---審徽科 Rosaceae 假升麻属 aruncus

了,中身托叶,托叶影生于叶柄;花輻射对称,5 基畝,罕4茎故;花萼宿存; 太蕊乡故,罕少 做了心没了或多些,离生,具脏珠1个;成熟 时为夏果。 --- 等数科 Rosacece

8,花无衣办、杂性,生于伸长或近头状的糖状

-- 44 -

北岛上, 私兽无小苞片, 萼管定線 〉 故籍 ; 驾光4、花水状; 在海约20个; 心段2 (1一3) ケ;慶果色要于4角形的萼篇内 地輪屬 Samquisorha 8、花有花办、大多做为两性。 9、寒果不色裹于粤筒内; 花单生或生于徽房 狀聚錄在序上,在萼基部具4或5小苞尼 ;玄蕊乡故;私柱倒生,附着于子房室壁 ; 愛果多致,叶为掌状复叶或羽状复叶。 10、光托凸起、呈肉质果, 截红色; 小苞后 蛟穹尼为大,常具三齿-- - - 蛇蓋属 Dochesnea 10′ 花柜小、呈干果-- 委後莱属 Potentilla 9/瘦果2,包裹于变硬的封闭弯管内,弯管 具直刺;花小,黄色,生于总状成亭上; 等管陀螺状,心必缩,具深沟,具刺;心 沒2) 花柱絲狀,突出, 胚珠1,下垂; 叶为间断的羽狀复叶。

龙芽草属 agrimonia

嘉 二 君羊

雌蕊由合生成稷子房的己或较多数的心及组成; 花無花被 此被, 花被存在时或小而带绿色, 或显明而花瓣状。

隐头花序: 由多数小花组成,小花槭粉具异型花的花花腔内,花托篾厚,顶部有一小口,为反折鳞屯府封闭;花被极通化,具2-6齿,雄蕊/或2, 罕较多;被梁内质,含有多数小瘦果,乔木或灌木,通常具乳汁,

桑科 Moraceae 榕屬 Ficus

花序不为隐头状:

- 2. 先花粮;花单性,杂性或病性;
 - 3. 核亲无正常的绿色叶,脱落,下垂、绿色、线形、具密节、节上生有小鳞片; 雄花序模状, 雌花序头状; 雄蕊 2) 花柱2裂; 各房一窜 具二胚珠; 梁球果状, 木质; 种子具翅; 高大乔木, 外 毅似松树(3)种) -----

-- 本麻黄科 Cassurinaceal

- 3、 核条生有正常的绿叶
 - 4、木本植物;花单性;子房1室。
- 5、花成单性的蒸黄花序或穗状无序,每一花生于一苞片酿部。
 - 6、蒴果, 裂成二瓣, 基部有多数带丛毛的种子; 桑 莴花序通常直立; 雄花苞后基部具2或较多的腺 体; 雄蕊通常1-2, 鼻蛆花绿; 柱头2, 无柄, 通常二裂; 叶具托叶

6、核果具紫红色,多汁的果肉,外乃乳突状;雄柔 萬花序圆筒状;雄蕊大多 6—10;雌杂荑花序即 球形或球形;子房下为2—4 芭尼所花;胚珠!, 基生;花柱短,二裂;常缘乔木.

> -- 杨梅科 Myricaceae 杨梅属 Myrica

5'、雄花东生,由致形雄态组成,生料具苞电的花模上;

雌花单生,生于苍上腋部; 子房扁平,具有 V形柱头; 胚珠1 頂生,下垂、翅栗,小枝有庄州的髓、含碎 織胶的植物。

> - the Euconitieau 杜仲属 Ellcomia

4、草本植物,基部有时确带木质

5、被3房,由3一4个部分合生或完全合生的心及组成了花 成绕状花序;雄爲海缘形花练、瀑开裂或裂成分寒电;至 常具膨大的节及具鞘的叶柄,或叶柄以横线相连、叶通常 具掌狀脈 -----三自草科 Saururaceae 简单不房,1室,具1 脉珠;雄蕊1-3,后生一团。 6.心皮4,果时在上部离生、绝狱龙序与叶对生;白色;果 分成具绉纹的分果 此 --

·三白草属 Saururus

6 心皮3, 完全合生。

7、花序下有由4个白色、龙瓣状的芭艳组成的总色;雄 處3,胎座3,具6一8 胚珠、蒴果内以顶孔升裂。

--- 蕺菜房 Houttuynia

7、 龙序无绕苞; 雄蕊6, 着生于近小房顶部; 胎座4, 具多截胚珠 -----狗笠草属 Gymnotheca

一份、胚斑頂生,下垂;花有浓香气;穗状花序有节,简 单或分枝 柱头,无柄、厚,截形式微凹。果为小

核果, 亚灌木、叶对生, 由一横线相连 ---

--- 重粟兰科 Chloranthaceae

9. 花錄、筆性,雄蕊,,花藝二室,核果淡红色 --草珊瑚属 Sarcandra

9. 花黄色, 因魏龙与雌龙护生而似两性花, 雄蕊合生 成一个三裂的雄蕊群,中裂比具一有2室的无药, 倒裂比较小,具一室的花药;核果白色 -

·---- 金粟兰厚 Chloranthas 生化、胍珠基生,直文;花序生於堂上部;与叶对生;植 物通常具香气,叶具透明兵。

---胡椒科 Diperaceal

6 7糖状花序、果为根果或干燥,多少陷於花序轴中。 至上面开后

- 19. 完雌雄异珠; 總狀花序密,厚,園筒形; 雄蕊及花柱通常3; 北药二室; 浆果多计或肉质、强壮草本, 鱼点, 平卧或具长 圆堂, 有明稍带木质, 叶至生
- 10 乞两性、小,生长短小细花的穗状花序上;雄蕊2,花药合气一单宝;柱头1,无柄,常耸头状、张果小,具薄果皮;
- 生了深格的絕状花序;花两性;雄蕊,具实云的药隔;花柱肉质,用球形,具在沟及片短柱头;永房多小疣臭,胚珠足,一不可食,果不开张,具带倒钩刺的毛
 - 一种性或此性和雄性的二种花均具花被

,子房上位

- 4、 寄生草本, 无叶绿素或正常葉; 雕蕊简单; 胚珠1, 自 ふ房室頂端下重,
 - 5、缠绕草木臭细長型;花两性, 无柄, 成腋生穗状花序; 花被壶状, 裂生 6、

糧科 Lauraceae 无根革属 cassytha

5. 直立肉质草本,寄生于其他植物根部;瘦果具宿存花柱;花单性生于粗壮的关状花草上;花被3—6 裂,雄蕊3—6,后生成在;雌花裸云,子房扁,两端析换----蛇藤科 Balanophoraceae 蛇菰属 Balanophora

4, 非寄生植物

- 5、攀援植物
 - 6、草质攀摆植物
 - 7、 食虫植物,以捲颚攀援;部分叶皮成瓶形囊;花 雌雄兵株,成简单的或国锥狀绕狀花序; 萼毛牛; 雄蕊 6-8、 祛狀、永原 3-4 年, 胚珠多數, 蘋果製成4瓣,具多数种子

- ----- 醋笼草科 Nepenthaceae 醋笼草属 Nepenthus
- 7、非人生植物, 花小, 不房!室,具一胚珠
 - 8. 缠绕膝木满含淡红色液; 重及叶内质; 小苞庄杯状, 2%, 贴生於花上; 花被鳗狀; 雄蕊5, 花药丁字形着生; 引房球形; 梁内质, 红色。

落藥科 Baselaceau 港藥屬 Basela

- 8′、非肉质缠绕藤本;花被乾膜廣,

(大蘇科 Cannebinaceae) 種學属 Humulus

- 9'花两性或杂性; 既珠!至少数, 基生; 花被干膜质,
 - - ---- 夏科 Amaranthaceae
 - 11、果为浆果,深红色,具星狀开戶的稅被;稅狀花序 长,具稀疏的稅,死毛;稅係萬生,柱头2一年, 機形,胚珠2至數个;叶卵狀被舒形,新失____ 地灵蒐屬 Decringia
 - 11. 果为胞果,穗狀花序案密,超国简状至近即球形, 被闪光的灰白色绒毛;花绿与在基部合生成杯的线 形退化雄原互生;柱头短,近头形;胚珠单一;叶 短尖 ----- 白花属 Aena
 - 10. 叶县膜质或干膜质的合生柄间托叶或困境重馏有一环 痕,叶柄通常在基部度宽成膜质鞘,花被透明或膜质。 常有颜色,果为小鹰果—————

梅州 Palyamorone.

11. 植物具卷须;花被不整齐。外石三、银龙每大、小形,

艳丽,粉红色,花后增大,小坚果,近球形,具3-5%; 托叶不显明家退化成环(栽培)

11. 植物无卷须;花被裂丸几白色或蓝白色,采时不增大;瘦果具 2一4稜;光叶用绕鱼形成一层状鞘----

木鹰攀裰植物,

- 7、馥叶;花肉性。
 - 8. 花属侧对称;雄感通常10,有时较多或较少,像具刻的植物。 ---- 苏木科 Caesalpiniaceal

夢屬 Polygonum

- 8. 花壁齐; 雄蕊多数 ----- 含羞草科 Mimosaceae 7'、单叶、
 - 8、花单性, 雌雄同株或异株
 - 8. 花两性; 果为浆果.

 - 9、 花被4-5基数, 脱落, 裂尼开足或外曲; 雄蕊与4-57 位鳞龙至宝, 子居肉质, 塞小, 具1下垂胚

环,花成短而密的穗状花序、

山柏科 Cpiliaceae:

5、非攀援植物。

6、小核扁平,薄、有舒,县纵钦,死叶;叶祗生于劲枝或本生花的故上;被針形;花两性,小,1至数个成死柄的蚕生於书上;花被4-5裂;雄盛8;马房上位,1宝,县1胚珠;花柱3;果肉廋,淡紫红色(外来种)

· 霧科 Polygonaceae 竹节霧房 Homalocladium

6、小枝园在形,生有叶。

7、乔木或灌木。

8. 複叶

9、叶互生。

10、羽狀複叶

- 17、偶教羽状被叶,宿存、小叶虫缘
 - 12. 花大,两侧对称,具决红色叶状苞先,减腰生(散房狀母锥花序;萼骨固倚状,皱光条, 故园形,近花瓣状;雄感3-8;花药丁字形着生,生于淡花绿上,子房一室,单侧胚珠多数;苹果,扁,开裂

- 12' 施小,辐射对称,成因锥布序;尊裂比4-6, 摄后状排列;花盘显著;子房2-3室,2 一3裂,具疣状突起;或因多小疣状突起而 粗糙;每室胚珠I;果身1大种子,用以由 质假种这---死患子科 Sayrindaceae
 - 13、采不开裂;种子有假种皮、

14. 搬种文完全包围种子; 等裂片偏合状或 近银合状排列。

15、假种皮与种子离生;果皮具纯疣状实起;粤管状-----

------- 荔枝/ Zitchi

- 四、假种皮包围种子一半、离生、果具1先、生有钻形、铣疣状突起;叶表西叶脉腋有小孔----

- 12. 小叶县锯齿,具腺具;花杂形,成一大而下垂的圆锥状痕、 狀花序;粤电4、聚瓦状郁列;雄蕊6;子房2宜,每宜具1胚珠;果为小的扁翅果,似榆属(Ulmus)之来——

---- 马尾树科 Rhoipteleaceae 马尾树居 Rhoiptelea

叶县3外叶; 马克3室, 毒室县1或2顶生而下垂的座珠; 雄蕊5, 生于高起的花盘上, 或5—10形成一雄蕊柱; 果肉质, 县三分果爿, 升裂或不开裂—————

-----大戟科 Euphorbiaceae

的对生,奇数羽狀被叶,脱落,圆锥花序;薯小,牛课裂或不规则分裂;无盘不存;雄蕊之、花柱之裂;不易之室,每室具之胚珠;翅界上部具翅······木樨科,Oleaceae 白腊树属 Fraxinus

3".单叶.

- 9、叶蚜生,

 - 10 花单性或水性,尽是②或较多窒。每室具1-3 胜城1、子房2室,与膈膜相反而扁,每室有2下垂胚珠;两性花和雄花同株;翅果具2义为或近直立的近镰形分翅。

---- 槭树科 Aceraceae 槭树尾 Acer

11. 子房3室;蒴梁或核果.

12. 雄為高生, 4, 与同数的等地对生; 花成簇, 每簇由 1 雌花(具6 夢性)及周围数雄花形成;花柱3;子 房每年具2 胚球; 蒴果具3 瓣, 瓣具2 角 -----

---- 黄杨科 Buxaceae

黄杨伟 Buxus

12、雄蕊后生成二雄蕊社,上生有3-5花药,或柱多裂生有不定数花药;不房每宝具1-3胚珠;蒴果具3瓣,瓣具2角---大戟科 Euphorbeaceae

9. 叶至生或基末:

- 10、雑蕊之花鲦多少合生。
 - 11、花錄后生成一团或成柱,頂端生有多少特生的玩**概花荡**, 12、子房1室。
 - 13、 尼宁共和城外,驻花成独国推花序,避花成头状花序; 花小,集成无柄的困傘花序; 花被球形, 通具 二瓣; 旌旒合生成截形的马米体; 花药12—15(-30) 核果大,开裂,果皮稍带木质; 种小木质, 具假种皮, 胚乳嚼烂狀

13、 花序臉生或項生, 圆锥狀, 罕绕狀; 花被4-6是数; 雄蕊柱园筒狀或潛狀; 心皮3-5, 近萬生.

14. 税药5, 后生成一环; 胚珠1; 心皮不开裂,木 原, 核果狀, 具族而扁的边缘; 叶下凸被银色舞 比----梧桐科 Starculiaceae.

艇叶树属 Heritiera

- 14、施药10—15,科生成为一团,胚珠2五多数,成 塾心及为膏荬,星狀尺开,膜质,荤质或木质, 或不开裂为起果具皮镰形的期
 - ---- 梧桐科 Sterculiaceae
- 12、子房3室; 胚珠1或2;顶生,下垂; 雄蕊柱全缘, 通常县3-5元药,或多裂而具不定数花药; 果皮县

- 3分果片,成熟时开裂或不开裂。...
- 11. 花练在基部与退花雄蕊合生成一短环; 萼5-6裂, 裂 电聚瓦状排列, 宿存; 雄蕊5-10(-15), 子房具2-4 侧膜胎牵; 蒴果开裂成2-3鞭----
 - 天料木料 Sanydaceae 嘉駒树馬 Casearia
- 7. 雄優、萬生 , 至多基部稍靠合。
 - 11、花药辨裂,2一个宝,花单性、杂性或两性,3基数, 极稀二基数;花被通常等比状,雄感成3或个轮,有一些是退化雄感,内向,或最内一轮外向;子房一室; 胚珠1,顶生,下垂; 果为核果; 乔木或灌木,合挥发油.
 - - ----- 檫树属 pseudosassafres 13、叶宿存,或花序不为忌狀花序、
 - 14. 花被裂毛6; 骸膏雄烧9, 最内的3个外向, 花 独上有2有柄的腺, 具条的雄蕊内向, 无腺,
 - 15、花药4寅;花中型;花被僧短。
 - 16. 花被裂 比脱语;核果着生于一膨大、截形、 全缘或有浅裂的杯状花被雪上;叶有三出脈 或羽狀脉,脈般间常有腺 ----
 - ---- 横属 Cinnamomum
 - 161. 沧被全部宿存。

 - 17、 花被裂比直立,紧贴於核果基部,廣厚, 傳有软骨质的隆脊 - ---
 - --- 楠木彦 phoebe

15′ 花药豆室。

- 16、花被全部脱落,震撼或退化;渠着生于裸露的柄上, 柄的先端不膨大或稍膨大;叶有羽狀脈。-----
- 16' 花被全部宿存,管印形或陀蠓形,花后膨大而先端 收缩;核果完全包藏于花被管内,假下位;叶有高 基三出脉或羽狀脉-----厚壳柱属 Cryptocarya
- 14、花被裂片, 雄蕊及退化雄蕊均为4数; 雄蕊內向, 先柄, 外部2个有2腺; 花结2宝; 退化雄蕊微小; 花银小, 排列积獭的少花 搬生园锥花亭上; 果大, 淡红色, 干后, 棕色而坚硬, 先端有小歪痕; 叶有羽狀脉 -----

12. 花序为缩短的,稠密的龙束或缴形龙序。

- 13、花两性、花序无总色;雄彪9,最内三个外向,有2腺, 其余的内向,无腺,花药2室、花被有很短的管,完全脱 落、果着生于裸露的果柄上,叶有羽狀脈
 - 13'、花单性,单性异株或杂性,花序为复页状的卷札所承托或为叶状的总苞所包围。

件'、花药牛室。

15、花被裂电4;雄蕊6;花序为无柄或近无柄的繖形花序,有总苞;果柄先端稍膨大或凹下;叶宿存;有高基三武脈----新添卷子房 Neolitsea

15、 花被裂电 6、 雄蕊 6, 9或12、

- 16′. 龙序为单辙形龙序或圆锥龙序式的缀形花序,为轮生的、凹下的、膜质或近革质的、宿存的叶狀苞尼所包囲; 花被零卵形或钟形; 花被裂走6或9; 雄蕊9或12; 果着生于一通常很膨大的花被覆上; 叶脱落或宿存,有时二型,羽状脉或近离基三云脈-----
- 11、花药纵裂。

13、永房1室、

14、雄愿少数...

15、胚珠单生。

- 16、 胚珠从小房室的顶部下垂。
 - 17、雄蕊于芽时急内弯,老药及转及内向;通常有乳叶的植物 -----桑科 Moraceae
 - 18. 雌性和雄性的花序異型。
 - 19. 維花的花序为短歇撒花序,有时附有!果单生的雌花即为雌雄花同序,雄蕊 5, 叶全缘

--- 木卷小属 Litsea

- -----酸點貨树屬 Dseudostreblus 19' 雄花花序为有柄的花束
 - 20、雌花花序只有一花。
 - 21、雄花花序为一短而少花的聚鐵花序,有时附有1朵单生的雌花而为雌雄花同序;雄蕊5;叶金缘;----
 - ----殷鹊岗树号 Pseudostreblus。 21、雄花花序为有柄的少花的困撒花序;
 - 雄蕊5,对有锯齿,----
 - ·----鹊肾树/号 Streblus
 - 20. 避花花序为多花的园球状头状花序,雄花花序为下垂的暴荑花序,绿为一颗合果; 心皮从花托中伸云, 叶的是部有三、至五云脈, 常分裂 - - - -
 - --- 褚居 Broussonetis
- 18: 雌性和雄性的花序同型。
 - 19. 雌性和雄性的花均成下垂的菜蕨花序;果

为一校园献园柱形的聚合果,多汁;叶脱落,有掌状脈, 通常分裂 ____ 杂属 Morrus

19、雌性和雄性的龙排列为困缴龙序或头状花序;叶宿季。

20、 在排列成少花的水而无柄的困难花序; 雌花的萼丸苗, 外乃2个腐生, 长园形, 内西2个合生或一佛颤苞; 果干燥, 离生, 为宿存的花甍所承托; 叶有羽狀脉, 上部有疏离而不整齐的齿。

条性發射等 Jeonongia

· 桂木号 Antocarpuse

门、雄态于身时真立。

18、雌性和雄性的花排列为国球状的头状花亭;雄花花被牛一,5裂,雄蕊牛,与花被骨后生;雌花花被己用平房;果木一眼后果;叶全缘或3裂;被常有刺

---泰科 Moraceae

奠芝属 Cudiania

- 18、花椒到为花水或聚鐵花序。雌花有时单生,花物聚尼在一 5,举为 3、6 或 9 ; 雄蕊数目与聚毛相同或为其它借, 花柱2裂,具长而有柱头的分枝; 叶脱溶

 - 19. 叶的基部偏斜,存三至五云旅。
 - 20、雄花排列为聚職花序式的花束, 避花腔生, 通常单生; 花被裂后聚瓦狀; 花柱位于中央; -果有柄.
 - 21、梁为一园球形的核果。单生或成对
 - 21、果为一小坚果,为一近方形的翅前包围,翅炎端梢

- 19、叶有羽状脈;花4-5基数,雄花花來或聚撒花序生于下部的叶腋间,雌花,或数杂生于上部叶腋间,果为核

果。

- 20、核果对称,卵形或,国球形,着生共宿存的花粤上、花被深裂、复觅栽排列
 - 21、果扁,常有2槽纹,外果皮几干燥;托叶生于量与叶柄之间,基部合生,包围顶等....
 - 21、果不压扁,外果皮肉质,通常有循存的花柱。 分枝,托叶侧生 ----
- 15.16' 胚珠基生,直立,单生;花序多种多样,通常为聚鐵龙序,有时有膨大及肉质的花托;花被不显著,3-5裂;雄蕊与花被同数,与花被裂电对生; 壁大多数具纤维

15、 胚珠双生、

- 16、花小,带绿色,雄花排列为柔荑花序,雌花排列为总状花序或穗状花序;花被小,裂电4-5; 雄蕊与花被同数,与花被裂光对生;花盆环状或分裂;花柱3、短; 课为小而扁的根果 ---- 大戟科 Euphorfiaceal 五月茶居 Antidesma
- 16、花园目;花被为花瓣狀,裂比牛,线狀近匙形,开花时 背端; 就蕊牛,生在裂比上部,近充柄;花柱1,柱头頂生;果为具!种子的核果;叶有时为羽裂----

-- 山龙眼科 Proteaceae 假山龙眼属 Helicionsis

- - 16、叶有掌状脈、卵状心脏形,叶缘有钝齿状锯齿;花额裂

- 先5, 早3或6; 果为浆果,成熟时红色 - - 山桐子属 Janaia
- 16、叶有羽狀脈,大,椭固狀故國形;花被裂走3,罕4;果为一大的木质蒴果,有多数有翅的种子。----
- ----- 伊榈属 Itoa
- 15'花腋生;果不开裂.
 - 16、胚珠多数; 小房不完全的2-8室; 花排列为总状花序, 或为花束; 梁内花桌; 乌在和坚德,
 - 16、 胚珠 2至几个; 果为染果。
 - 17、花排列为总状花序;花被裂开午一5;植物常有刺
- - 14. 花,至少雄花排列为桑荑花序;示房2室。
 - 15、叶全缘, 草盾, 宿存, 在避性矣様; 能花排列为柔荑衣, 序式的花束, 下垂, 稠密, 园柱状; 雌花排列为短的粮、 狀在序, 花被裂光十, 雄蕊之一5, 花坊近斑形; 希症 或柱头2, 常为条制; 子房每室有2. 胚珠; 梁为粮等——
 - --- 大戟科 Eugherbineceae

 - 16. 小坚果小,扁,有翅,看出于一成果上,每一瓣尾下有2一件果;花被牛一5般;雄荒与裂尾同数並和它对生;不房每室有1胚珠 - -

- 16'、小坚果与具小齿的花被合生适为花被所包围,为3裂的 芭电所承托,形成一下垂的穗-----
 - 棒木科 Corylaceal 鹅耳枥馬 Carpinus

14. 花不排列为柔荑花序。

- 15、雄蕊和蔓电同数亚与它对生、花排列为雌雄同亭的穗状龙 序或花束, 避花位于雄花之下, 花被4一5强; 子房2-3 室; 胚球双生; 果不开裂: 核果状, 通常肉质, 红或黑 ---- 黄杨科 Buxaceae 野島花屬 Sarcococca
 - 15'、 就总数目远多于或较少于花被裂光; 雄花与雌花分别生於 不同的花序上。
 - 16、子房有不完全的膈膜,上部1室,下部2或更多室;花盒 环状,有小裂比,或为分离的腺。
 - 17. 子房2室; 甍裂尼3一8; 雄蕊5一12; 花药生於丛中 我花盆放射云來的短花缭上,大,以倒辨开裂;花柱或 柱头2,下弯,叶全缘,聚生于小枝上

- 交讓太科 Daphnyphyllaceal 交讓木屬 Danhniphy!!um

- 17、 子房2-8室; 鹭裂屯4-5; 雄蕊多数; 花药小, 丁字 痛息,纵裂;花柱与马房室同数,离生,柱头2浅裂; 叶有锯齿或铣齿 ,小枝常有刺
 - --- 大枫子科Flacourtiaceae 卢日属 Flacowitia

16、 承房完全的2-3室

17、 子房2室, 2裂, 胚珠单生, 下垂; 花柱2, 钻形; 穗、 狀花序短,腋生;花被3-5裂;雄蕊2-.8; 梁为一 蒴果,木质,为不整齐的花被裂片所承托,2瓣,辨2 裂; 叶草质; 被星狀绒毛的植物 - -

逐缕梅科 Hamamelidaceae 蛇母树属 Distylium

内, ふ房3室。

18. 頂生胎座有1或2下垂的胚珠;果分为3个两瓣的分 果爿,或分果爿为不开毅的果皮所包围;有乳汁或液 計的植物 ----大戰科 Eyphorbiaceae

18'中轴胎座,胚珠双生,或生或麈生; 小房县3姆; 柱 录无柄, 果实确果状, 宣闾开毅为2一3 毅并, 毅才 扁, 背后扩大为麒麟的椭园形以至长园形的超----

- 无患子科 Sanindaceae 玻柳属 Dodonuea

12、花两世

13、雄蕊周位;花显著,花被通常具鲜明颜色。

> -- 山龙眼科 Proteaceae 银粹尽 Grevillea

14' 老整齐, 叶全绿或宽浅裂

15. 姓為着生于花被骨口部; 花被筒狀或鐘狀; 小房 1 宝, 胚球单生

16、花被于子房以上缢缩;辩尼凋落,常呈四角形,4 裂、雄蕊斗;花柱线形,一边兰有柱头;胚珠直立。 果浆果状;无腕生,单生以至簇生,为县别的灌木, 常县银色或带褐色的鳞花—————

> --- 胡顏子科 Elaeagnaceae 胡顏子尽 Elaeagnus

16、 龙被曾国简形,不缝缩,时常於是部具!或2鳞柱, 有裂比4-5、展瓦狀排列;雄處两倍于花被裂土; 花盘环狀,或为离生腺体,或缺知;果实不毅,植物具強韧的纤维树及----

---- 瑞香科 Thymelaeaceae

17、子房 [室;果实不毅;

18、花柱长;柱头钺形;花生于腋生无柄或有柄的有缘毛的头状无序。周周围以总苞;下位的蜂 尾缺如;花盘环状,具小裂先;果实包于花被 基部中---黄端香层 Edgewonthia 18:花柱短或缺如;柱头头状;根果浆果状。

19、花顶生或腋生、无柄,罕为有柄的头状花序或密 缴税亭,或短总帐税序;下位额先缺如 -----瑞香房 Daphne 19, 花为顶生穗状花序 简单或为国雅花序状,先色, 具一个或负多的 器饰狀的下位鳞柱 - - ---)雅及居 Wickstroemia 17. 子房2室,花被製电5,与骨等長,喉部具10个合生 的鳞比, 朝果木质, 双凸镜状, 六瓣裂; 种子, 卵状园 锥形,与种鸦合而向下延伸成为一尾状附层物------ 況香居 agmilaria 15. 雄蕊近无柄,生於花被裂生的扩大部分, 张忠4,线狀近 匙形,外港,下位,腺体什或合生, 在柱根棒状, 子房无柄; 胚珠2;果实坚硬,不裂;花双生成为总状花序;叶全缘 或浅裂 - -出龙眼传 Helicia 13: 雄蕊下位;老小形,不显著; 花被蓦状。 14. 雄蕊极多数,花药丁尔形;花被裂片4-5,鳞片状,展 瓦狀排列; 寻房具不完全的2-8室; 胚珠常双生,生类侧膜胎座上;果实为浆果 大枫子科 Flacourtiaceal 卢甘居 Flacourtia 14 雄蕊4-8,常4-5, 花被裂片同数。 15、雄蕊与花被裂光对生;花柱2裂或2分枝;花盘欲如 ---榆科 ulmaceae 16. 叶具羽状脈; 花柱2分枝或几2%; 分枝压长均为柱 头,果实为小翅果,小坚果周围具有落翅。 - -- 榆居 Ulmus 15′雄蕊与裂电互生;花柱3裂;花盘微满薄霞内;子房2 一十室,果为核果,有3一4 分核,位于宿存。粤之上 - 累季科 Rhamnaceae 鼠李号 Rhamnus

7、草本植物。

- 8. 蓍庄成薄戮产4-5;矮人草本,死带色的汁液 9、有花葶的草本,具长柄的基生叶;总状花序生于花草上, 蒡皮4-5,白色;雄蕊20-25;子房在一边的胎座

8、 有单草本,有时半罐木狀

- 10 非蓝磁地草本,具三云的内质叶。

11、录房1军

12、子房多胚珠;胚珠着生於二近基底的側膜胎座上; 沒有花葶的草本,具根生近五角形的对子和总状 花序 - - - - 虎耳草科 Saxifragaceae 黄水枝房 Tiarella

12、 马房有一胚珠,

13、叶有托叶、

H. 时柄通常膨胀为膜质的叶鞘(托叶鞘);托叶生于叶柄内,薄,乾膜质或风透下绳壁的一环;花脓生,簇生,或为顶生的、简单的或固维狀的穗状或总状花序;花柱2一4,瘦果周囲《以宿存花被

** Polygonaceae

15、花积裂尼与或更少,结果时近相等;花两性,花柱2-3,柱头全缘

- --- 夢馬 Polygonum 15'、花被裂形后,结果时不相等,内占3个单性,增大、花两性 或柱头具流热 - - - - - 酸模房 Rumex
- 对杨不成托叶鞘,托叶高生,侧生,龙单性, 胜雄同株或胜 雄异株,
- 15、叶掌状分裂成为5-17个被针形裂电,互生或下西者对生; 花下垂、雌雄異株、雄花成园锥花序、雌花于腋间簇生,包 以叶状色,5基数、雄蕊直流、花柱2般,具练状分枝;瘦 --- 桑科 Moraceae 果 -

(大麻科 Cannabinaceae)

大麻湾 Cannabio

15, 叶全缘或分裂, 不裂为分离的裂充; 花序多样; 花练在芽内 內曲; 花柱简单; 胚珠直立 - -- - 荨蘇科 Urticaceal

16. 叶对生,上部的罕有互生、

17. 毛鳖人, 花被黎先牛, 外西的2个较小; 叶县出牙威架 为缺刻; 柱头围罩状; 瘦果直 ------李麻彦 Urtica

17. 如有毛亦不螫人

- 18. 先花程; 柱头画攀状,
- 18. 花为聚缎花序或近头状的簇生花序
 - + - - 冷水花馬 Pilea
- 18 花生于肉质的盘状的花托上。
- 18'、有花柱,柱头锥状; 雌花被骨状, 裂毛突发内折並于 背石具横脊萬折疊,叶全線,3脈或側脈消失-------- 蔓苧蕨唇 illemorialis

16' 叶至生

17、毛螫人; 花梗常有翅; 雌的有牛蒡比, 很不相等; 柱头 线形; 瘦果斜; 对3 脈或羽狀脈 --- 艾麻馬 Laportea

17' 如有毛亦不螫人,

18. 花生于肉质盘状花光上;雌花被细小或缺如;柱头鱼 筆狀 - - - - - 楼梯草属 Elatostena

- 18、花于腋间簇生,4数;雄花被4截,雄花被骨杖;花柱缭状,凋落----雾水高景 pougolgion
- 131、 叶无光叶、
 - 四、花被筒状, 於小房以上繼縮; 瓣凡开足, 製先5, 摺唇状, 雄蕊 1-5, 花綠不相等, 基部后主, 景实为5稜的瘦果, 花成为繖形花序, 聚繖花序或头状花序, 为有时后生为是 苣的苞毛或小苞比包着_____

 - 15° 花细小,腋生,近头状簇生,有细小小苞丸,但不为孽状总苞包着;花被骨红色,漏斗状,雄盛2-3,伸云; 施果长国形,有黏腺 - -
 - 件、我被小,干膜质,不呈管狀,果实为瘦果或胞果。
 - - 17、浆果为星状开层的事所包看, 花成为简单写圆锥状的 的穗状花序或胚珠数个, 悬生于长珠柄上
 - 17、果质为膜质胞果,包于具有直立裂准的花被内
 - 16'、叶对生、胚珠单生,,是在识珠柄上,
 - 17、药2氢;花升过后反折, 穗狀; 花绿基部合生, 播

有退花雄蕊、

门. 药!室.

- 15: 花被膜质或单质,聚产钝;花绿离生或于基部粘着 ---- 熟科 Cheropodiaceal
 - 16、花单性,两性的花被不相似;雄的具花被,无菌产和小苞 吃;雌的无花被,有2小苞先,结果时很堪大。

 - 17、 邑先於結果时呈2裂的杯状,包着果实,柱头4-5; 植物死毛。-----菠薐属 Spinacia

16、花两性;花被常有5裂汽。

- 17、花先小卷电,亦先卷电;等于结果时凋存,(即凋萎而不脱著)率为淘质;植物具有积粃状或腺短乘毛,率光滑----黎传 Chenopodium
- 17. 花有苍光,蓦长结果对硬而为木质,寒常为冢合的,由 数个密裂的花组的。---蒙果馬 Beta

!' 子房多于! 室

13、每室有单生胚珠,

14. 高大,分枝,具粗壮重的植物,达3米或更高;叶掌状分裂;园锥花序,틓裂上疾机状;栗分离为2-3分果

爿。

- 14. 小而细弱草本,或叶小,先锯齿以至全缘, 泥小至银小, 糖试花序, 花络离生.

 - 15! 雄應2一年,雄化具有显著的退化雌蕊,苞先细小,不于花后膨大,每边只有一个操体;分果并与袖柱分离,背后具两行外刺,叶孩形 ----
- 13、每室有2胚珠,夢尼什-6,原瓦狀, 遊花中无退化雌蕊, 雄蕊2—4,泥綠离生或合生, 花序版生或侧生, 叶全緑, 叶, 藁水呈舌狀, 黃木類, 在, 思至少於遊卷中存在, 飛柱或
 - 14. 蓦水呈舌狀,蓦上摇,花盘至少於雄花中存在,花柱或为枝细弱。—————叶下珠尾 Phyllanthus
- 12'、子房2一5室,每室有胚珠数个至多数; 蒴果膜质, 图以膜
 -) 质花被。 13、薯半氢形,有什齿牙,雄感2一8;花柱1,具头狀程头; 不房2一4室;每室有数个胚珠,轴生,或附生于膈膜;

13. 夢光离生5,具膜质边、宿存;惟愿3-5,花缘膨胀;花柱与子房的室3-5;胚球多毒。附生于室的内海上、薪

果膜质,室背开裂为3瓣爿,周围围以蓦起一 --栗来草科Molluginaceae 栗米草屬 ilollugo

3′、 多易下位。

5、具有吸器的寄生缠绕植物,无叶绿素及正常的叶子; 花 4、攀撒植物 两性, 辐射对称, 小形, 穗状; 花被六数, 3个内层裂 **允**;雄蕊9;药瓣裂;ふ房√室,有√下垂胚珠;果实 横科 Lauraceal 包于为族花被内 无根族馬 Cassytha

6. 有气根的植物; 茧沟质, 厚, 三稜; 花根大; 花被层 51、非寄生植物、 漏斗状,有鳞龙,外裂光绿色,反曲,为西的直立, 白色;雄蕊很多;小房一室,具有多胚球的侧膜胎座; 果实为杂果(外来种)

州人掌科 Cactaccae 量天尺度 Hylocoreus

6、 县技 匐莖的 灌木

7、攀摆灌木; 花两侧对称,大,有时垫生; 花被花瓣 狀; 在子房以上層部鐵鍋, 具有膨胀的, 斜陷、全 缴的多次般的额比; 雄蕊周位, 6, 罕为5; 药贴 生于花柱; 3房3一6室, 具有很多中轴胎座的胚 球; 魏果多为3瓣并

马兜铃科 Aristolochiaceae 马觉转传 Aristalochia

7、肉质植物,常无叶而有刺;楚球形而且有角,固简 形,扁平,有特或无节; 龙鲜艳,两性, 辐射相林 或左右相称,花被花瓣状,外裂尾常绿色,近与内 **毅**尼不同,雄蕊很多;子房1室,具有3个威夷多 的例膜胎感,果肉质

仙人掌科 Cactaceae

直立植物

5、木本植物

6、龙单性或杂性

8. 果穗不为球穗花序状; 雜花於下垂的侧生总狀花序上, 雖 花於简单的或分枝的穗状花序上。

- 9、果实为小而有超的小坚果。
 - 10、小核的激光微;花苞于活果时膨大,
 - 11、小坚果具有2个分尚的、长园形或半园形的翅,每边各有一翅鲇生共基部

积杨属 Pterocarya

11. 小坚果为一扁而正图形的超围绕着。

青钱柳馬 Cyclocarya

10. 小枝之鹽实心;苞此不膨大;小苞比膨大;小坚果为 3 涉裂的超色着,顶端的裂比较侧凸的为快

黄花属 Engelhardtia

- 9′、果实为大的粮果, 具有肉质果皮。
 - 10. 小枝之戀先状,暴度於故熟时不製开,內果皮內廣, 表凸影刻狀或。臭皱红。

胡桃馬 Jug-12703 10 小枝之髓实心;果皮于成熟时裂开;坚果平滑·多少有钝角。

11、果皮製为5一个製井;果实頂端狹成为啄狀,小叶 7一9 喙複铁属 Annamocarya

川'果皮毅为午裂共,果实頂端崎钝或具细失

山横桃尾 Caryan

一、 叶为单叶.

8、植物寄生于乔木或真立或平卧的灌木,状似路生,但实等生于地下望或根上。

9. 被2歧, 无叶家县对生的3一5个的叶, 花小; 雄龙被骨实 生,有裂电3-5;雄蕊无柄,生於裂电上;雌花管全部贴 生於ふ房,頂端具有一分屬的缝; 胚珠3, 果为浆果---

槲寄生居 Viscum

9、枝丹片;叶互生,蛤原,3胍;花小,花被有5裂片,军有 6 毅电,三角形,雄蕊看生于具基部附近,花柱短,柱头3 至5裂;果为核果----檀香科 Suntalaceae 寄生無房 Henslowia

8′ 非寄生植物

9、永島1室、

- 10. 胚珠单生,自室顶下垂;花单性,雌雄弄株或雌雄同株, 一性或雌性和雄性的均为头状花序;雄蕊1一年,查点; · 花柱蔺单或两裂;多有乳汁的植物 ------- 桑科 Moraceae
 - 11、避龙车生,遇用有展风状排列的苞尾; 花被倒杂形, 贴 生于小房;雄花呈密头狀生于肉质花托上;花被裂汽牛; 匙形; 果实沟质; 乳汁极端有毒 - - - ---見血卦帳屬 Quitiaris
 - 11、 雌性和雄性的龙均为头状花序。
 - 12、花雌雄同株,很多花拥挤为长岛形的或近球形的头状 花序;花被2一4张; 雄蕊1; 雌管状花被贴生于子 房;果实大, 肉质, 瘦果深没于肉质花托中; 有乳汁 的植物 ---- 桂木厚 Artocarpus
 - 12、花雕雄异株,少数生于小而球形的裸头状花序上;花 被3一5裂,贴生于2一4个苞彤上,雄蕊牛;雌花 被包围子房;花柱一或两张; 果实肉质, 「或少数, 附着共小在托上;常有刺的植物;叶压缘或3茂裂 ---- 農芝居 Cudrania
 - 单的或困维花序状以至总状的聚城花序上,在被裂皮及雄 **脱均为3**-6;雌花被鲇生于子房;果实在果状具单一球 形的种子 - - - - - 檀香科 Santalaceae 11、花被飘走5;雄落5,与花盘鳞光五生,寒实大,寒形

11' 花被张彤3一4,三角形;雄蕊4一5, 无至生的鳞 **片**; 核果默形或印形 -------沙针传 Osyniv 9. 子房2室或较多室; 雄蕊与花被裂片互生或更多数。 10、雄花成柔荑花序,或雌雄花均成穗状花序,或单生或意 生, 每室有胚珠2, 常有一个或有 11、雄花具4一个裂的夢;花鄉《狀;花药室鄰接;子房 3-6室、坚果大,多少由合生的,开裂或不开裂的 总芭斯田绕或包裹着。---- 山毛榉科 Fagaceae 11'、雄蕊无花被;每一瓣比有数雄感,常具分裂的花练; 花药室分离; 子房具不完全的2室; 坚果由膜质的急 芭包着-- 桦木科 Betulaceas 榛木居 Corylus 10′ 花团集或成短总状花序,两性常同生于一簇、蔓管罐状, 贴生于小房,花后膨大;雄蕊8-10,纵裂;花柱2, 钻状; 子房2重, 宣有一胚珠; 果为研来, 二裂片, 田 不整齐的分裂的在被被用绕着,被星状绒毛的植物 - 金缕梅科 Hamamelidaceae 水綠梨传 Sycansis 6、 花两性,或双由於敗育而成单性. 7. 药瓣裂;雄蕊9;花被骨卵形或陀螺形,於子房以上縊缟; 裂光6,两轮,凋落;子房1室,1胚珠;果实核果状, 完全为膨大的花被管所包着 ---- 樟科 Lauraceae 厚殼桂房 Cryptocarya 7. 药缝裂张开、维氨10,两倍於花被裂光,两轮;花被于子 房以上猛缩,突数膨大成为 盃状的具5 牙齿的辩论,子房 「室」常有2胚珠;果实有2一5翅--

-- 按君子科 Combretaceae

榄生科房 Terminalia

5、草本植物、

6. 有堇的草本, 具互生叶

- 7、祝两性,小以至很小, 龙被厚贴生于矛房, 矛房 1/2 上位,「鱼; 为常生於潮湿地方的草本.
 - 8. 叶线形或鳞片状; 花被于子房以上呈潭状, 瓣比5 裂;难奏5; 胚珠2一3, 生杂细弱, 多少曲折, 离生的基底胎座上; 花般生, 单生或成为三歧的聚 鐵花序; 景实坚果狀或核果状, 细弱单, 常为根寄 檀香科 Santalaceae 百蕊草属 Thesium
 - 8'、叶不为线形亦不为鳞圪狀;花被深裂;胚珠很多, 生于2侧膜胎座上.
 - 9. 肉质草本;叶大;花般生亦頂生,具短柄;摹有 4 张龙, 栗瓦状; 雄蕊8 或4; 子房2架; 胎座 与桂头至生; 蒴果2裂,在中部以上横裂 · 猫眼草馬 Chrysasplenium
 - 9: 秦弱草本,有五角的叶; 花成为顶生总状花序; 夢有5裂色,瓣裂,雄蕊10,其中之5常无花药, 胎座于室的是部附近,果实不相等,一果并大於 另一果并 - - - - - - 黄水枝厚 Tiarella
 - 7、花单性,于雌雄同序的花序上;粗大草本,叶大
 - **花鲜艳**, 生共疏花的二岐聚微花序上, 花被辨状, 裂光4,裹乃二个较小,有叶缺如;雄总先空数, 成束; 柱头显著, 旋转; 子房2一5盆; 中轴胎座, 多胚珠;朝果有角,开裂,或具1-3翅;草肉质, 有书,具不对称的叶

秋海桑科 Begoniaceal 秋海棠号 Begonia

8、 花不显著, 头状花序, 在较上 万的为假两性, 机 能雄性, 有些为单轮的趋电所围绕, 无被厚状, 雄 盛5,药靠合;下石的花双生,包于坚硬的臭皮刺 的急营中,雌龙能育,无被;在在2裂;子房1宝) 胚珠;果实剩毬狀, 粗糙草本, 具有望生浅裂的 菊科 Compositae 英耳局 Xanthium 对子

6、无望草本,具根生的、该额的,多少心形的叶子及芳香的根状变;花草生,紧靠地西,两性,显著;无被辩狀,具短骨並开足,有对称的3裂的瓣比;维微12,上位;子房6室,多胚珠;中抽胎座;蒴果 与兜铃科 Aristalochiaceae 细辛居 Asarum

T花菜雅,蒸翠石, 阿克的花亭上; 粗大草子, 可大。

> 教為豪美 Begoniaceae 飲海紫鳥 Begonia

享日為 Xanthium

翻字属ASaruna

7-7-		
菜		群
vw	min	min
夢是我出	分离与子	房下沿。
morra	22222	0

1.具型後可胜的猶易。

2	W.	卷.	重	華	K	
20		L-	150	75.0	100	0

3_	引着	3	宝	5	衝膜影產	>	歷珠多	彩。	

4.花草柱,越尉对称;募骨扩大,内省鳞庄5;聚层短; 花瓣小,位于募骨里巴口部附近或口部留下方;加卷5; 胳展3;果3裂。由廣,具紅色函瓣引;种子有假种度; 难叶,叶是基部或叶初有2限点。

· 西畫選科Possifloraceae

4.在两股,多多两个对象。

- - 6. 攀接缀示;应稍两侧对称;雄蕊离生;有数致较不而不育;不中见致,都接或否坐或见畏,视步是蚕蜂的聚定;稀琐衣花亭王一羊蹄中总 Baultinia
 - E 京高縣本, 尼玉蝶形, 雅蕊只祥, 有 9 改建合成营, 有 7 致夷县; 叶羽状; 播痛放于叶酚摇路。

7.花叶分;雾光短而痢;龙凝蛟厥,顶聪风欢喜一

5.能壓迫;在厚甸研發。据两侧对歐,奪先2、小:

		花	弘祥	4	> .	7	8	3	き	2	技	京	K.	۷	Œ	2		Zi.	1.	M.	->	头	色	15-	天公
		起	5	The	الله المستوفية	E	۷	二	14.	ż	剂	光 :	溪	DE	>	22	稻	The	÷.	4	14	121 -	分	7.7 K	
							٠.			- ~			• -		杂	主	チーデー	FU	171	20	ri	2	CE	2	E. '
														冇	07	12	宝	14	T)	Ei.C	-7>	/7 i	cā	רמו	205
	4		堂	Ä,	F	慈	12	>	7	M.	17	进	5	花	小	>				,					
	法	1/20	7171	24	7	`	<u> </u>	荻.	放	>	Ty	性	5	17	产	7 2	1.2	7.17	郝	1	z?_	语。	流	4	5 192
																									7, 5
	产	龙	3	17	ż	形	歌	泽	77	ž	采	1	記	我		=	角	TE'S	>	政)Z	د.	头:	编门)	水っ
	南山		tik	鸦	,	部	药	刊	旅	不	۷	7	多	到	>	VIL	淮	11	2	顶	三	217	副	12-1-	> 34
	产									· 9															ZE
															6. 1	1.1	1.1	00	2-1	~. ~~	~	1. 1	1.5		~~ U717
		17		X"}	歌	۷	4	*********	35	其	裁	>	Ti												裂ら
																									山,
																									岸哥
																								z.e	
																	7.00				. ~	-	' '	-	、 数3
																									7
1			9								, ,													në	
	5	我	头	スト	٥	彩	驻	多	少,	TIF.	E	c				,				0,			. 13		
	·												邓 .	4	果	般	· -	مرا	ユニュ	121	7	道	2:	是有	慰和
																									万小
																									江
							冶											120	J)-12	- 1- 5	Carr.	- y	•	~ (- 1
										カ)		= 50	772.	犯	7	1.	، الخسور		7:! :	ر ون يُد	_K,	1-	9 4	引き
																				型			,		74 3
										,		7 7		,	,					昼,		600	311	<i>C</i>	
			7	71	凌	毛	.07	菲	到	河	>	<i>i</i>	3	营	老				13 35		<u> </u>		u U		,

3.€

8. 花驻
9. 悉项包隶端头多数为吸盘;花着生于神長的复
张
· 若我不明显;叶精状或珠3裂······
· ···································
9.叁项乐吸盛。花为平顶预点跟程序。私租秘形。
业企篆或国齿状;单计或羽状复计至二回羽状
多对····································
8.强在国礁形、厚心有到5种子根压局、具刻而考
强腹刻; 叁項不呈羽状; 单叶或学状至乌足获变
对····································
又卷項樂程。
逐熟程的内质感染。多带红色甜液;暴和叶肉质;小盖足林
形,2裂,与花题注;在微磁表;难总5,花转丁字形着生;
子及球形;果实内质,实色多类科Basellaceae
多聚度 Basella
非沟濱藤本。
4.子骞7蜜。基联不分股。
5. 胚珠看生于单侧的侧膜胎壓上,数数排列成一行,混步
7或2多花两股。美采。夏叶或单一的小叶······
······································
6.羽状复叶或二的羽状复叶;龙感射对森至鹟两侧对称、
不呈端形。
7.基制图对象。小、建成单一的或复毯状花序;戛种
形 为 有 短 毅 。 基 鄰 強 合 获 群 列 。 英 求 报 長 。 鄭 平 有 。
分隔而成大而膨脹的平。羽状复叶
·····································

逐新并Anacardiaceae

稻书未属 Pegia

							,								1	だり	المراجعة	子.	19.	=1	ta	2d	2			
,	ر د ر ا	2	ジレー	11/1	则;	行	弘	> 4	在	释	夏	礼	秋:	114	到	> :	及	TÉ 1	郡	到	~ ;	元人	在	里之	, ;	>
		4	卍:	拉	マリー	1	生	5 /	湖		10	> .	改	生	5 -	平	_	注	,	河	37	状)	到	圣水	ええ	2
	,	彦	5	=	国	引	沃	沙	u+	5 -	全	杉	有	间											7 -	-
										苏	木	亚:	河	Si	it	f-a	2712	. (a	es	al	pi	720	iide	Éã	20
		رع	花	小	٠, -	EJ.	色		弘	武	到	汉下	韵	. :	多.	花一	耐。	~	狄	龙	序。	5	龙	在方	商士	· ·
			Ŧ.	社	等	÷ .	ik.	鸿	长	剧	113	> .	VĨ.	直	立	>	子	爱.	消	7	班	10	> .	过美	民主	B
			刻	基	部	到:	孟		而	查	的	部	子	5	٦,٦	07.	殺	裂.	无.	小	5 .	有:	Z.1-	状了	自身	妇
					, .	- , .	7	, ,			٠.		:	老	建、	到	(3)	P	ET	0	ol	วฺวัน	1710	_		
		زع.	溢.	大	>	7:	E.	NU	头	jînt.	.>	第一	成	社	÷,1.	no.	50	V.	3	港	wil.	经一	九	ik. I	手	5
	٠		Ž.	37	it.	送	長	齊	3	ò	近	愈	形	٠ ر	有	爪	_>	子.	房	だ	数	胜	珠	5 =	产	果
			2	77	沙	> 2	7	础	具	到	÷	가-	27	26	15	火	>	即	实	彩	国	彭	弱音.	业当	الد حا	七
			刺	直								٠.			1	水	AN	("	2:€	258	2E	Pi	ni	ia		
.;)_)	子.	च्रे	7	庄	3	龙	些	形	>	1-	-3.	77.	> -	在	液	バ	稻	13.	龙	褻	王	5 /	避	意	2 %	群.
,	9	孜	建	合	>	7	敌	鹤	注	ō	美	来	小	۷ .	放	转	函	超	赤	毛	5	丝	统	孤生	10/	9
,			,			:	蝶	形	花	亚	科	S	uk	ofé	277	2.	Pa	2F	lic	io	na	272	26	4		
		,						龙	科	范	墓	E	rie	200	e7	722	2	~~	~		~ \t	,	~~			
	珠	清	?Ŧ.	Ŧ	基	Ŧ	式	顶	生	剖	居	座	上	\$	松	鲜	性	或	杂	胜	>	新.	引	对音	尕	.>
<i>]</i> -	ž	采	牙	拟	或	移	乐	社	0	•																
6	奇	裁	羽	北	夏	vt	ō	准	球	平	建	>	重	淫	于	子.	是	堂	副	頂	蕊	5 .	礼	杂力	E.	>
	7.7.	٥	京	戏	观	往	或	顶	生	科	刻	强	花	亭	.> '	3	基	放	>	多	衛	恭	5 ·	72. T	新	行文
	Z	状	扩	31	5.	祖	温	10	>	弱	建	. >	核	张	具	7	争	子								

6.京可;花泽型、天多为避难异珠。

7. 班琛軍法、痼形、并丟于腹着鴉壓王;夢定3一72、有數 死、後かる列。麟庄繁宝西南墓居外。接果乐扁、妻子呈

馬蹄形 > 龙斑症成在基部附近 ; 叶多于呈盾形 > 晕状的 3至5出脉……防己科Menispermaceze 包滩总理合成层。在每项注:无初;喜产6—10数;花 辦3一5光,肉唇,四入,花葉成毅形或因雖花序… ··辛金藤属Stephania 8祖益禹生;花菊量近琼形,横裂;屬庄和宏辨6致; 龙瓣有爪, 范看花丝的基部。 9. 船座球形或架形……不够出属Cocculus 7. 胚珠数不着生于近球形的中央群立胎座上。花与基数、 很少不暴致,集成固錐式总我花序,蓦微小、深裂、看 存;在辦开展;避益与混辦同数直看至于花辦上;發果 小,琢形;羽状复叶····紫金半科Myrsinaceae 信筒子属Embelia 4.子易公室至数室。... 5.叶夏生。 6.举意多数,不是数方版生的系数范厚。 7.花单胜,雕雄异珠或杂胜,4一5基数,花籍丁字形看 生; 私社多数, 位于子房顶端, 辐射状; 子旁室的数目 不定;蘋果状。具多数微细的种子…… 線猴跳到Actinidiaceze 総鉄班馬,Actinidia 7. 在两性·5基数·在药基看·花鞋不分段,具Q一千裂 的程头, 子房又一年星、 蚕宝又一8 致 跃绿; 接来有 7 一个我多步勇生的分孩…… 瑕琳拜Tiliaceae

扁型彩刷 Grewia

6.耀蕊有定数,10段或不到70段;有花盘。

7.	单	_	稻	71-	चर	>	有	建	到主	三岛	三	>	花	題	头	>	所义	生、	>	洋	江	彭	遊	生	> 2	4-3	5
	基	数	5	雅	がなっ	٤	<u>.</u>	10	>	着	生	チ	神	龙	一	型	码	面)。	7.51	;	子	湾	3-		5.	7 3	
	六	宝	有	法	Đ,	7-	-2	社	5	粱	米	稍	至	国	形	>	某	記	收	到	>	从	变	米.	龙:	全	
	张	完	脐	河	利				٠ -		٠.	. ,	. 1			-	圣	香	计	FEI	ut	20	E	23			
							• /										艺	1/5	木	展	D	2 r	2	1167	972	YEL	-
7.	弘	27-	c.									ı															
	Ē.		j,	i.	1,-	產	3	17	ينتكن	72	· 禄.	意	ė		:B	到	۶	3	7.	- ·	被	形	5	77.	源	3-6	1
		t.	۷	- 17	3	76	jik	到	۷	无	生	于	-17	连	17	过	翁	5	子	17	ふ	宪	全	码	34	¥ 3	
		主义		:";]	£!?	P.	E	到	天	,	0,1	质	迢	A. S.	;	27	2	311	>	3	<i>i</i> ト	数	机	连	ガ:=	ř.,	
			-				٠ .	. 4	,	. ?	~			, • , •	-		永	犀	到	0	12	.ca	2.0	ea	20		
	1											4			٠		祭	秀	新	Ā,	0	12.	X.				
	7.		į	7.	2	光	3	.>	70.	六		裁	5	ŝ	龙	限	彩	19	溢	K.					ď		
			. P. C	Six:	الإرامي	11-	源	省	 	, ,		12	2	盖	. 5	花	in	應	,	慈	步	状	. c				
			10		.;	_ ′**	Å;		4	滨	>	15	31	护	>	頂	说	无效	3	5	J. Sec.	九	圣	う.	花	新五	2
				-52		T.	5	7.1	- 5	37	顶	37	15/2	辱	. E.	1.	T.		N.	理	评	土	五	直	立	うを	文
				张	小	>	74	元	õ	2	1	到	彭	五	Ti	平	13	H	形水	. >	具	效	70y				•
															0	1	風	意	科	R	ha	2712	ne	20	ea	e	
																	张	楚	六	总	C!	ha	27	de	ia	-	
					, s'+;	2	13	FE	7-	五	. %	13	J.7	园	形	而	驻	ż	艺	茫	社	PY's	湖	粒	新	多方	
				丞	弘	2	>	五五	13	>	孩	来	MI	局	> >	身	年	主	所	形	衲	科	子	5	07:	具于	-
					-3	兴	134	31	K 5	美	TU	用	最	鹤	जं	形) - -	٠.									
							,					-					荡	フシュ	廊	科	Si	26	iá	2.⊂€	22	<u> </u>	
															,		清	万名	蘇	属	S	ak	iá	2		- \	
		5	湖	Č.	:35	龙	新	3	庄	5	子	龙	2		4	全	ō	花	孝	胜	Ş	影	采		- 1	- 9 1	
														-		٠ . '	R	まる	科	C	فاء	25	tr	ac	ea	26	
			10	3	意	三	孩	FIS	, ,	有	3	堂	5	洪	文	オ	开	裂	>	赵	果	决	· >	有	3	371-	
					2 .										-		您	公	施	耳	T	rii	ote	27°	vai	iun	2

	10.	于	2	2-2	十次	> 4	治:	赤:	化	>	生	7月:	11 3	我人	24 3	二 初	许知	5 3	FP -	广地	
•		ンスプ	学多	红色	. >	例一	愈	<u>}</u>	爬:	神	皮		٠.,	有多	起方	茶石	多C	ela	st	rus	3
5. 叶对生	0							•			•										•
6.孤流	3,2	花	些人	副。	戾	H	> 3	顶	站	具·	功	倒	剂。	松	药.	5 13	多元	· 和	龙	解ら	· 5
花盘	朝是	32	形	i j	房	3	塗	5 .	胜	践	2-	;	10.	致	看る	生于	于平	和)殆/	奎工	
										希	小	37	H	PF	000	cra	2te	220	:ea	20	
77. 混	近近	孤	> 4	放引	《额	建、	> 2	承	孔	议	765-	杏	韵	艺	产	5	辛老	注	于	政和	2
未	生玉	的	50	I	滋	马	野	形	į,	鉄	果	状	>	7-		3	圣。	种	子	1-=	3,
、有	角濺	. د .	<i></i> 天 方	形.				•	. ,			粉	拉	才.	瑟	Sa	la	cia	2		
亿.独	集成	张	2	父人	下或	Tell	30.	1/4	彦	>	花	2	7	三	> 2	形	37 5	别	迷	稍后	·c
. 8.	蘋果	倒	即	园五	沙>	7	. 3.	我.	同	在	-	处	>	中	统	家	开爱	· >	ジ:	果当	7
柔	子科	基.	部二	具名	溪濱	到		:		多	意	施	包	Lo	e	se	ne	rie	271a	2	
8.	蘋果	到	英	> デ	之形	風	形				扇	弟	感	色	P-	ris	sti	$m\epsilon$	era	2	
€ 確差	多千	- 3	0								**										
77.7	忘.4	_	5	> 1	生生	于	型	盘	工	?	夢	产	和	花	漏	同	放う	子	房	移っ	_
于	龙盘	弘	> .	2 -	- 5	室	١,٠	通	準	孤	室	有	2	孩	直	法	對基	圣琛			•
			• -				-					P	多	科	Ce	2/2	st	ra	ce	20	
8.	子房	-2		5 弱	足 5	ジ	来	分	裂	或	具	角	稜	>	室	看:	开桑	アラ	和	子匠	ij
	双岸	社	主、	的有	度和	凌			9 5			• ,	P	多	杨	Ev	071	277	าน	S	
8	子房	具	3 :	程:	3	宝	> .	美	悉	有	3	刻	1		٠,					ده هد ي	•
								-	-			营	2	苏	12	Tr	ipt	er	79	iun	2
7.14	為-7C	发	ž -	花立	技术	砂	並	ō	孑	30	3	裂	或	<u>=</u> ,	養	>	3 星	2 >	乃全	送品	7
垄	采生	` >	国	T. J	別社	迷	私	上	举	5.5	赵	乐									•
••	•	`			,	٠		2	• •	全	龙	星	料	M	27	Pi	gh	120	e	20	
8	龙河	1111	对	张	5 4	等	大	小	>	5	基	裁	3	夢	头	~	大月	杂社	AS:	注言	F
	花孩	Žš	花	がつ	J 31	等	>	具	爪	>	流	苏	汉		自	色	.> 7	大部	375	7 7	2

黄色。雅意下倾,其中不了技品其他的大将多。越来

			1-		-1-	103.	The		XC	> .	TIT.	1-	-55	7	J.	127	_)	1			
				• •			~ r			- ~			但	五	果	展	H	ip	ts	29	<u>e</u>	
		8	17	小儿	5	THE STATE OF	Ji.	寒	谷	· 5	32	辦	龙	爪	>	全	杨	j	难	港	和	笔
	•		弘		5 ,	3.	房	3	131	· -	裂	注	哥	华	高	乘	۷ -	强则	在	的	有	3
			35	来	7-	-3	5 ,	其	园	13	的。	72	* -						·			. ^
		٠		. : '	e e e						清	30	张	Á,	A	SP	oīd	(ste	OT	у. У Е	5
1. 其學被	ョ	准保	消	物	c.													٠				
到来丰。																						
इ. अं. न	· 6								•												`	
4. at	对:	法。																	*			
	. 57	清釈	3	7	./]-	72%	ż.	巡	龙	Thi	空	的	阅	盆	私	序	5	龙	亦		流	5
	1. 3		1 924	4	S	F	ï.	į.	子	. 45	不	jelje.	>	3	120	·	別	法	北	5	F.	3
	;17	34 o	•																	•		
	€.	. 意 祖	y 波	1.57		>	到	分学、	38	30	3/5	15.	[2]	张	>	1	杀	分	龙		23.	-b<
		part.	1. 蒙	学	ż	婆	1	施	>	3	裂	, 5	The state of the s	新	4	浩	ž .	遊			×	ir
		近近	之	1	未	適	د	個	南	因	7/2	くら	外科	多子	头	>	泉	头	形	的	नेव-	剧
									Z	部	科	2	77	ָ בְּיָזָ	uc	cz	26	fa	272	ce	a	E
	6.	AA	5 24 S	X	-E)*	,						00	L-\L '	~ ~ ~		~~		C. 1	~~	~~	~~	~~
		万汉	خ څ	Tite.	Ne.	.77	>	狼	T	8	5	1	乐	1	>	· ·	形	>	苏介	决	> '	全
		線員	マイ	则	显	前	2	或	3	彩	>	半	酒	>	利	和	子	7 -		4-5	动	子
		有一	40	12	ン	具	٠[ر	形	码	新	孙	٠.,										
;					. ,					1/2	湛	采	科	S	27	oin	rd.	20	2e.	26	-	
										常	-1-1-	添	意	Ha	27	ede	ali	50	le	nd	re	272
	一	武马		意	rit.	ŝ	名	施	射	対	2	0					1					
	6	叶木	道	734	班	3		37	香		٠.	at	5		15		20	亚	对生		.??	; T.

6.叶有鹰明浦至,另香;小叶5一15;花草胜,引; 国雅起导或凝暑花草。

7.等为许勒的膨大暴部所包看;克3-8基数;应

翻和機能是基礎。子屬有稱,全線,方量;果为複果 我,具方致各有了和子問該……芸術和Rutaceae 黃蘗属Phellodendron

7. 茅屬出;老年(孩子5)基数;在新领合状排列或稍复 名状排列;心改4-5。合生或大部分离生,每个其2 我卷生的班珠,成立羽成为多于开展而升裂的高度……。

6.好不具遗明的涵盖;圆雜滋亭。

7.推薦之;在单性或杂胜、子基数;尼麟之或4、在基部 賴連合成对;尼程之;子易之宝。在宝真之垂生的胚群; 到达其是而获、顶生的超……不犀科Oleaceae 水醋群展Fraxinus

7. 雅慈 5。 尼西灣 5 卷数 5 龙瓣 图形 5 复名状 那列 6 8. 小叶 77 — 17 , 心 度 2 — 3 > 基部 建含 , 每 子 真 异 生 或 2 子 重 叠 的 胚 强 , 或 坐 唱 或 为 单 页 而 升 聚 的 序 奠 果 。

野鴉斯島 Euscaphis

4.叶至生0

5.在两侧对影的

8.全珠有朝;死义、通常鲜红色、渠武总状花亭;常无

翼鞲:单序凝蕊;三小叶,具糜状的小冠叶
·····································
8.死到。卷尚色、黄昌色、集成大移由頂生問雖私序;混發萬
生 或 成 高 生 ; 奇 段 羽 获 复 叶 具 襚 鎺 泊 小 托 叶
Sophera
7.二体凝症,7 般离生,9 数花丝合生而及新状;美兴。有避后
我看許多才 同 雖將養與 的其他各種
(参屬豆科專务)
6.基菲暖影····································
7.表天,直然远に原来,恐红色;羽状复计英别是10一处对,当
茂有几面蛋粉蛋小对2c·4c片;募裂5、颜金获辞到;底瓣目
形,有爪、群蕊10萬生。美瓦蒙出。莫累很天而高(我培科)
·····································
行·福小将多。
8. 子邊 7 聚 ~
9.奇榖羽买复计;小计9一13对;花缸色集成囚錐花序;叠
是5、其中1 准张小、夏老武融到;老骥5、近子等;两
庭下猶。通常看本致疫育、1 致为現记雖應 5 子悬有短影
異家意。猴黃、劉壽建于一股、與方數扁平的科子
·····································
9.碳影羽状复叶。
10、暴产了,在辦5、多步不相等。开展、常星最高、確意
10 3 还稍零,或王部阳衰水。或拟下部的马致截背而在
X:滋菊带顶孔开裂或短裂····· 山局豆总 Cassia
北京生形。不裂方在麟政不相等。下部的《左细》或刺毛

11小叶方数,天形,花园大,叶秋,粉红色,花紫秋点,

秋;龍青雅為30

艾酸白 周的兴 首京 一部的日果了一里是看新。	
滋麟3、倒即形、有爪、下部尚久庄最小;子房有栖;	
窦珉破革賓。科子间有隔膜····· 蘇聚永為 Lysidice	
11.不对多数。不言若不,渠成总状花序; 否定不明显; 夢	
雅棒形,裂产不。我針形;惹辦3、下部的与退稅难急	
一样呈到毛状;难意已;子唇及多胚珠;子层初与喜康	
生;果实近因简积。果均等。可食	
·····································	
不房之一3堂; 海堡有账级7一之数。	
9種養色:滋養性;養子一と衰ら花癖子、很多多。花盘平園。	
10.三小叶;小叶有图图张牙唇;在成分投或不分段的总状态	
序、弦響方、姿を茂毅在訴或蒙止。有求、直然下猶多果	
安全藏,当张武不开聚······无思子科Sapindaceae	
异子本属Allophyllus	
10.羽状复叶;民雅花序。	
10.羽状是内。 医维拉尔	
17奇数羽获复计,不许具租专购;果为膨大、纸覆、3裂	
11 奇駿羽灰复环,不许具租至岛; 果为膨大、截覆、3裂 癌果;种子因形,在每影響的有之数	
的奇獸的获复评,不许具租金岛;果为膨大、截覆、3裂 商果;种子因形,在每影響的有之数····································	
的奇戰的获复评,不许具租金岛;果为膨大、截覆、3裂 煎果;种子因形,在海影響的有之故。 ····································	
的奇數的获复计,不许具租金的,果为膨大、截覆、3裂 癌果;种子因形,在每影響的有之故。 ····································	
的奇數的获复评,不许具租金的,果为膨大、截覆、3裂。 煎果;种子因形,在每影響的有之故。 ····································	
的奇数羽获复评,不许具租金岛;果为膨大、截覆、3裂 癌果;种子园形,在每影解的有之故 ···································	
的有數的获真证,不证具租金的,果为膨大、減廣、3裂 應果;和子因形,在無影響的有之故。 ····································	
打奇数羽获复叶,不许具租金岛,果为膨大、截覆、3裂 癌果;种子国形,在海影解的有之数。 一套附属 Kocleureteria 竹截数羽状复叶,其个绿南瓜叶;果实不开发或攀裂或之 或3分交的果瓣,海果瓣切有科子了效。 一条之层,海蛋有之胚素,竟数羽状复叶,在两股。 般步率胜;毫定5、近润等,根子平是;花瓣3。聚天,国 形,生无南之致影小,有精玉麟先状;或化雄蕊3、与外巴	
的有數羽灰复计,不可具租金的;果为處文、減度、3数 應果;和等因形,在無影響的有之故。 一葉相屬 Kocleureteria 但德數羽狀复計,其不靈的不計;果实不升級或學級成之 或多分文的果瓣,無果解的有科子了效。 一語之為一樣有之無數,看數別就要計;為兩個。 就方壽經;屬是否,近調等,很分不是,花瓣因。要天,因 形,理心例之致數小,有辦王麟先狀;與祀雜處因,為不已 的花類所生;我果,直衛其下部分。	
打奇数羽获复叶,不许具租金岛,果为膨大、截覆、3裂 癌果;种子国形,在海影解的有之数。 一套附属 Kocleureteria 竹截数羽状复叶,其个绿南瓜叶;果实不开发或攀裂或之 或3分交的果瓣,海果瓣切有科子了效。 一条之层,海蛋有之胚素,竟数羽状复叶,在两股。 般步率胜;毫定5、近润等,根子平是;花瓣3。聚天,国 形,生无南之致影小,有精玉麟先状;或化雄蕊3、与外巴	

5.花辐射对称,至步稍不噩养。

6.子身了强。

一直在案件Capparidacea

7.雄蕊有光数,着生于在花的边藏上。

5.改基公民辦及進政不同股; 宛并世或者胜。

> 君永科 Caesalpiniacca 皂荚属 Gleditsia

9. 在割春禾或源录。

犯研二回羽张复计;小叶全篆;在芒墨瓷;颜毫70 草盖。

2. 在整生或球状的实状花序。花序译生于胶生的》 段上或部分成总状花序式;花游小。白色、摄·

五色的一类人彩彩。其意教育人会消水;河南。 一12、蚕是其10—20对水面编辑的小叶……

良各來為Lcucaena

辫稍成干萼的裂后,苡园形,英果湖茂园形 厚而扁,罗果肉;种子含色质…………

							-						- •			形上	里	美	馬	Fy	7712	740	20	20	Lu	S	
		1	2	12	77	龙	丛	褪	ዢ	弘	若	或	祕	愁	驶		3	秋	K.	孝:	式	o.					
				13	小	4	3	製	5	長	囫	形	而	鈍	5	和	到	頂	部	有	净	体	÷ -	子	旁点	无新	多
					3	法	小	忎	治	>	銭	形	>	旅	玜	> :	种	字,	記	41.	色						•
																							the	en	2		
				13,	デー	7	チ	秋	>	P	奔	六	٠[ر	٠ د	稍	园	张	驴	形	> '	湖	斜	> -	頂豆	為	起之	杨
					游	夹	· >	子	房	头	301	. ,	美	哥	き	٠ .	术	記	ر د	福	平	而.	举.	濱·			
															浴	木	属	Er	nF	77	irc	וקנ	hlo	CL	in	2	
1	0-	~	(三)	利	訳	複	07	5	花	道	胜	30	杂	难	د	ち	基	毅	5	子	彦	7	堂	>	7)	胚式	张
	1	釆.	21.	J.	形	韵	移	果	٥																		
	1	11.	礼	到	小	>	黄	产	有	芳	香	. >	集	成	建	狄	花	亭	٠ .	雅	脞	私	亭	長.	而:	细	>
																								花			
																								4			
											有												_				-
								•	. , .						活	涵	科	Si	a	ph	y Ti	ea	2C6	Eā	·e		
														~		~ ~~		展	~			~~	~~		~		
		11.	龙	<i>.</i> 7.	۷	漢	成	压	红	12	序	, 5	遊	事										泓	盘	5 -	龙
																								÷ :			
																								脞			*
																								CE			
	•		ク	,		200	- AJ	,							~	~	~~		···	1~1	.~~	~~	v	~~	~~	~~	
	ح.		.3	- 77		יל.:	. 5		• • >		· L				_	-		為						>7		₹?:»	201
																								私			
																								20			
																								河			
																								5		实	三
	意	>	心	. 3	1			٠.						٠,		+	六	议	3	展	M	al	10	nia	2		

	S	7 :	12	武	三	10!	羽	状	有	4	>	其	宝	为人	韵	7、	W.	和	有	书	心	ひしま	长;	頂	
		建	、子	园	雅	花	亭	5	惠	が	芸	松	>	24	1/-	ÉI.	The state of the s	尼.	年。	バー	5	新華	系式	(西	
		3	户自	善	酹	37	郊	;	多	採	3		6	>	釆	球	形	>	鲜	红	色		•		
			<i>.</i> .					_							南	<i>F.</i>	些	展	Na	27	edi	ne	2		
6.3	房多	多一		1	0												٠								
π.	看 老	ど重	包可	C																					
	٤.5	7. 0	7 3		7	Ę	烈	光.	pt	开	改	>	狠	头	>	红	型	5	港	南	彦	> 7	不想	直到	
	À	百分	一裂	-	花	3	1.5		FIL	庄	于	1/1	رد: منتار دمعوار	A.	Ŀ,	· .	file	1	THE STATE OF THE S	設	> .	成:	5老	· ;	
V.																								自	
4					٠.			,		*												ž (
														~	~~	~~	1-6-6	~~	~~	~~	*~ •	ru!	3		
	57	7. =	3	洼	_												-1				•				
		70	7 21	注	TEA	Fil.	古		1	张	老	到			. ,	芸	1	国	R	177	70	iea	20		
																~~	~~	1.0	1.5.	1.1.		v.v	~~~	一刹	
																						彦ン			
																						登			
							式											4410		21					
			カ、	. >	77.7	3	54	200	>	11-1	ン	~£					78	唇、	\mathcal{I}	~~		ru	6		
		7		12	41		ا الم	i	3.7			• 7									_			· Mi	
		-																						发生。	
		•	217.1																					孤	
			7. '																			lai			
																						3-			
																						红美			
				7	to	75	一半	不	Tr.	泽	1.17	74	千			R	Fix	A.	1/12	777	th	OX \	111	217	

9.07	龙	造	明	源	运	5	会	滁	无	刻	۷	子	彦	3-	-3	堂	>	海	室	2	胚	珠	0		
10.	花	率	胜	>	٦٢٠	>	集	成	短	而	液	建	的	总	积	社	亭	ō.	雅	為	8	> -	离	ŧ ;	
	3	广	ان	三	5	老	越	彩	形	ò	Six	此	岩	کار :	范	夢	2	长	. >	至	动作	1	5 8	争与	1
	式	形	٠.	- ·		- r				e .	ø. e.	- 4		无	港	子	科	Sa	2F	17	2d	ac	ea	26	
														項	水	瓜	质	D	el	2	va	yá	2		
10	THE	11	7些	>	.£.	>	5	-Lit	.][_	步	礼	坐	于)**/	生	ří:	湛	i.	えべ	王	ž	夢	韵等	级产	
	近	7	彩		3	辦	配	星	千	加	130	雅	. 5	龙	药	70	ò	花	盐	高	农	>	包息	到差	1
	子	房	ž	子	是	3	産	ż	刻	果	泽	酒	>	通	球	形	>	堂	鸦	开	裂	Dis.	ゔヺ	解系	アミ
	和	子	压	楠	>	羌	旭			- /						秋	科	M	el	ia	CE	22	2		
																起	丧	連	展	M	Uγ	276	mi	a	
歌变	127	O					,																		
混荐	与	7	13	生	>	聚	别	花	序	· ラ	难	溢	3	兴	NX.	游	对	ユ	ō	尨	验	在	基音	芦道	-
各成	宣	5	子	彦	3-	-3	室	>	齑	星	有	7	孩	胚	建	خ	THE STATE OF THE S	程	短	>	具	翘.	厚角	泊至	Z,
实 5	歌	聚	÷	77	羽	歌	或	三	回	羽	狄	製	707	>	具	鞘	歌	07	杨						
											. ,		-		ی ص	利	剂	科	V	ita	2C	ea	e		
											:					永	喬	刻	属	2	ee	a			
元序	酸	法	彭	顶	注	7	础	記	不	与	花	滩	1	注	0										
9. pt	有	뱛	7%	海边	三	>	潭	去	香	£															
10.	全	珠	有	到	ò	本	裂		花	新	子口	和	总	3-		8	基	数	>	果	实	己	含	23	-
	意	3	X16	13	記	たご	茂	>	成	R.	鸦	开	烈	而	成	2.	系	游	.*	77	聚	彩港	77.7	全型	Ē
	35	污	光	泽	河	争	子	7	む			- • -		去	香	和	R	ai	a	ce	26	=			
														花	Z.	虚	$Z_{\tilde{c}}$	211	177	10)	×У	Tu	ML		
10	全	改	先	到	÷	子	序	全	ZX.	或	1/4	サ.	分	37	>	2-	-6	堂、	>	面	堂	有	7 2	王戎	-
														去	香	新	Ri	Lt	ac	`ea	2€	2			
9:07	1/2	透	10)	湿	当	0								~ ~	~ ~			- •		1		•			
10.	孤	龙	合	強	>	龙	丝	NE.	合	ごり	成	種	100	料	>	TI.	3%	村	花	到	÷.	和	版可	月五	دغ
	子.	局	2-	-8	坐	5	核	采	到	The	头、	÷	티	汉	夏-	计	或	2-	-3	回	=]:[.	天	見い	+	•

· 孩并Meliaceae 10 激总总在, 五名强者三部混合住。 致心或年少故,多少是不。若善被,不,禁或固被花亭。在解 5-6、獨各我稱列;小子12一25、基部新此里7-3我雖出。 每个型药看光彩绿珠,种子漏平。10周有期· 者录料Simarubaceae 文指展 Allanthus 1973万兴美丽公报。 也必然多數沒干中觀胎產上,子房方電,若两所,是0 担花藏是高层重聚固然衣序;4-5墨毅,举言色;在额看 交引水引息。站生于燕旗、雅慈通常方程,与具化雅忌 五世:子房有病: 慈垚 1; 類果な裂耳; 科子多数,具 据生强舞。小叶对法、20-30数以上· ·· 科科MELIZCERE 高著馬 Cedrela 1/尼成凱出、主意语强致荒唐。成張戚狂或往轻涨致上。 形态色。为香、花瓣淡轉、凝蕊10,不粗箸,其中5致 養養花のよ老様か、爲母;藥原犬、ど項、方限、例果 虽然长私展升。有唐藏;科子有瑕粹政;不开5一77… ·蘇聯洋對Cxalidaceae 粉工质A.S. Pleas

投层珠在蓝雀了或之犹。

22.考最明取其计,总海峡或条性;鲁林获或华联有叛击; 水解的高感答歌群处,总在。初待直立。形成圆张战夷 林状的名誉;花径1;接张;而宝胚珠之,並以而基重

		1	花	3	沙在	毅	. 5	夢	`	花	좚	和	独	定	在	茶	部	被	此	建	合	ō	龙	辭
			長	اليرا	10	ż	君	温	.70) >	不	राइ	省	>	3	致	殺	盔	耐	马	龙	滁	XI	建;
			程	头	夹	狄	. >	3	裂	. <i>5</i>	孩	孚	具	7-	-5	致	浮	坐	剂·	孩	÷	07	同	小
			孩	万克	建	、	35		, .	٠,				e r		01	苦	猹	石	G	ar	20	ge	
		14	元	3	圣	毅	. >	彩	辦	3	ż	雅	2	6	۷	老	庄	F	花	盘	外	及	>	圣
			관	亚	合	成	, —	短	濫	ž	The	My	全	>3×	或	有	小	12	送	ō	程	头	3	裂;
			Z	滨	11/2	闥	形	或		尾	形	>	县	3	宝	THE	数	>	其	4	VS	坐	TEX	孔
						. ,	- 4			1				g i	秘	鹅	属	Cá	272	722	2r	iu	:112	-
	13	一樣	彩	羽	孔	灵	17	5	江	珍	101	山	<i>></i>	涯	13	8	>	酒	注	于	池	虚	内	班与
		The	، از ،	>	杂	胜	夷	强	1	新	歌	ž	驱	实	沙	衝	^	7-	-3	彩	>	沙	法	(TE)
		The	沙	果	引							٠.	无	思	チ	科公	Si	2p	1.72	de	20	e2	ze	
		14	邓	珠	五	全	7	殺	5.	平	实	有	新	,	2-	-3	深	到	逐	全	绿		31	光
																并					•			
			强	_																				
																湛							, –	
1.1		14	光																				汉	有
																有								
			談																					
																Ei								
0 70															-17	por L	- 1	,-	,					
四十十十二	•	0																						
5. 在			33	>	6	12-	弘	>	爱	2:50	头	温	猫、	到	序	ż	15	强工	色	> .	信	北	稻.	言
										Э														12,
·F																								

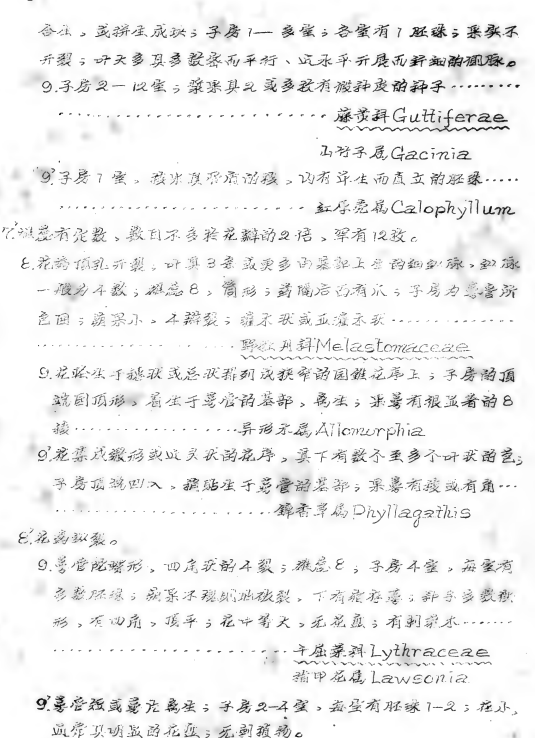
产 总 桑拜 Lythraceae

膜廣;好成无獨,背匹者脂晦的里直.

5.在鞠慰对张、4-3年以上以介绍民民义。所以无意明的油鱼。 6.对国商明副歌点。 7雄蕊石是毅,不多于老鹟的之语,范小、单性或杂性、4 一方果数:思斯强合状病例;以第4生;面性免胚珠;引 叶了我。对是两时孤鸿年列南市……芸香科Rutaceae 8瀬荒子一ち、着生千縷状系な前基部;平彦深千裂;在 程基位 > 罗安自西湖南分界分型成一一一 - 異葉家及Evodia 8. 雅意 8 、 是效 6 生 。 看 生 于 具 8 碳 酒 花 巷 奉 。 子 房 枝 手感张反馈。全疆;感达多少、移艺状。 ---- 山湖湖境。Acronychea 化雄蕊多数, 萬社, 武在或台生成已一万天, 有時与同数的 下被燃烧及出了名式师、两股方面是和放新了。真是犹豫 到《在在室的看不是对的张琴》果为新里我…… · 全國批科 Hyperiacaceae € 子房上至,从台灣網線程度以表方完全的台上方量了請求 雪尚开裂:神冬无翘…一一一全截那為Hypericum 色三度 3 儘、 顯天室輩升裂 > 有 3 解裂 > 非辦在中间有 肠 1. A The Converse of A Lab Calcaylone 6时光度照前的点点 尔旗為多数,多科在辦的之待以上。 €屬於自然原來運輸上等所要的臭裝多點的機多溶解的人。 群尼附後端多步懿初二子送3 6蛋,宝珠多数混在于中 動於壓出;新聚下已有關存屬;新子多數。不夠… 于通家新Lytheraccac

8. 意注和群庄子、华有电政长与冠基胜、凝隐离法、基部

雅薇属, Lagerstroamia



在研查生,近对朱成微格社。

5.小诗细而分数,或我,与有生于其上的叶脆落;叶细小,竟 庄联、有老所状实起。就具;龙两股。5 集散。小而粉红色, 集成圆锥状染层状泥厚;颜色10;子房1壁,胜思多数;朔 果3-5瓣裂;种子细小,有丛毛……预歇丹Tamaricaceae 程粉瓜Tamarix

5、小孩不与非常或祝弱叶一周愚落。

6. 老两湖对绿。

8.子房1蛋,真2-3侧层路座。

9. 龙中省大;粤梨庄不等,其中之光聚大;龙麟方。 莫中平庄近祖等,下西了致酷形;彪座之。每不有 2一年就从张;张宗琼珍,不开毅;科子了…… 贵叶战科Xanthophyllaceae

黄叶刻属Xanthophyllum

9. 花小	5	苦	TX.	和	茫	源	ゾし	租	第	ō	泓	溢	3	>	到	曆	交	北	雨,	过:	銹	产
状能	FIE	昼	彩	· >	彩	产	3	5	郑	W.	1.	圣	多	設	ō	JF.	太	孙	W.	21	3	¥.
鸿.					- •	-	- 4	-			- ,		紫	宝	建	V	ici	اعا	cez	26	2	
																			ore			

8子房之堂;班珠着生于中阳忠座上。岳宝有之我;竟生; 亳产5一千。近相等;龙鳞5,外巴的3片园形。复名式 新列。里巴前之我被退然或呈露走实;破落5,外巴3数 为退化难忘,里巴之我在行;核果小,近常具和子了致…

· 清風廉科 Sabiaceae 沒改馬 Melicemia

6. 在辐射对象。

7. 龙瓣在基部以上以爪相逐;毫光、龙翼和礁窟5;子房2-5。 昼,每昼具不定数的胚珠。

8. 在翻连合而成斜形的在冠,具短层和开展影响产。雄志高生;在挂 1 * 短。子彦不完全的之(3-5)堂;蔚果之解裂,军质或近禾虞;孙子步数。有船虞······

海洞科Pittosporaceae 海洞森Pittosporum

了· 在辦不以介有建。

- 8.雅蕊与花瓣同数或与花瓣对生。
 - 9. 在药以两类向王剂的裂磷开裂。在各即成3整。在翻通

春新的中有文像家。小孩看到……小秦朝Berberidaccae "小秦属Eerberie

16,可有制效 依、张敬拉于形以不变而杀在于如后深趣的意义。

絮裂质.Hoveria

11.周继或总式在幕;喜爱都形或困维形,色别子属;子属和 张实对张;龙驻武士,胜引5—10;詹爱张色看编存前等 形,越疆;新尔兹敦————高望志观NevITia

夏,果果不开製或氣果狀;叶不脱落。

10.花两胜。没由于不须有而成杂胜。

以旅送20多于京新的高等。

沙爾藻、墓貌或臺灣和花瓣4-5。

距示成了宝。

シンガ、ラン状間を引発を発する側に、発発性系統、

	建成顶在的国领私序; 子房室	看了胚珠;孩子被犬、臭辱的
	凌乱大彩纤维质的孩 (外亲科	5)
		······································
		就来属 Mangifera
	好都是全部就需求是在頂生。	
	15, 跃绿见、顶层、层重、雾水	《武、南超裂》 基最调出,尚重;
	我亲有并不了我一条	逐类科Icacinaceae
	. 渡	以无证从Nothapodytes
	15, 胚斑多数,砌成石柱;亭庄	不相等。旅游变色获辨列;夏
	邓 森高多数, 外毛的橡胶。	里万龄逐渐变成兹游戏; 蒴果;
	计英条高频的概律侧脉, 地	. 徽宝细牙齿防流苏状
		·· All A Colmaceze
		辛矛属Sima
3	3.3. 爱 2-5 星。	
	18 压骤多数、侧膜看柱、戛棉存	5 花瓣灰圆形。子房陷入港盘
	功、只裂、只量;在社会二王	部合压;张新宏宏, 具之瓣;
	辞子多数 > 扁平	說到科Escalloniaceae
	2.	放到為Itea
	14. 胚球蚕宝之虱。	
	15.子房3製。3星;花崗顶孔	开裂;茲廷5型;蘇果呈角ズ
	37裂。黨青开裂;科子與孫	
		五刻水科Pentaphylacaceae
		五列矛属,Pentaphylwx
	15.寻房文一3宝。	
		微观,裂产舌状、直立;要压
		産;祝总看来于孤盘上。与5
	对外还多注: 苏果二角心	三和工业物质的证表

文字科 Celastraceae 干京花点Dipentodon 16.不易2或3室;在有特为杂性;花瓣头形爪;頂端 这画。通常微微或多裂,下强的磁膜充满对重。接 果果是廣風階層 1-2 金譜縣. 盖鼠子与Dichapetalaceae 姜底子馬Dichapetalum 级旅感70; 喜爱或喜产和花瓣5-60 四年春3一6堂。 斑腥珠海星多数;龙菊顶孔元裂;蒴果有3星、真多数斑 潔之意式鬼序或圆錐式总状孔序... LAGA Clethraceae 山狮属Clethra 好胜珠海重了一之段,花态到裂。 好.子屬3(或在)量;每雲具風珠?数;名鱗下役。內 侧具古战体;孩果具了种子;花草生或簇生……… 古柯科 Erythroxylaceae る阿属Erythroxylon 15子房5一6堂,五堂具胜珠之致;龙群周夜,旅轉新 列;森蕊着生于在盘陷外测;药果长卵球形。量见于 裴; 杂子其翅;在序为一多花的微质态等。 古柯科Erythroxylaceae 13.子房7星。有只至数少双星顶上歷重的胚珠;在药种歌或 秋歌,彩春,果喜爱状,在事頂生,叶两列雅列,有猪齿、 近常有戏裂。

	4. 星界。	235克	在侧坐 >	班 5 蓇葖	系统群,	以基部开裂,
· .	花序者	致房式…			·養藏料Rc	saceae.
					李孝不属	Neillia
	好、程、程、银、(6—10形	5 混凝顶	夏生、劲缸	15 赛曼面上	善層色裹。沿
7	及鳌兰	夷裂开;	花亭延花	声, 总获其	國为孫的	国强差亭式…
				7 · · · · 72	绿兰為St	ephanandra
旗	高多程或等	等于是解	之名 答 c			- 6
12	旅总分别。	成为多否。	孤蕊。			100
	13. 侧膜形形	至;寻房	7堂。身	13一 4 旅	泽、蚕鸡.	至具 胚珠 数 改 ;
ķ.	圣麗马流	名等 近在	似;着到	西瓜、为福	在苗层积。	配序;称恶鬼
	往。看到	发于克拉	上, 药产	备县细决 ;	類果。具	一只科子;乔
١.	承 夷灌z	大 > 通学	少到2户	干晒其两番	答	
	*** -,		***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	于科Flac	ourtiaceae
	. ,				看。Scolor	ia.
	12。中新路方	至 > 頂全	或基础。			
						口部;雅急73
	20	; 子及(生,具在	在感见数;	塞对测示	的孩张, 具背
	及我:	、通常有	科子 7 老	£	マン トノハハ	Rosaceae
	2					Prunus
				· 查生 据程		
٠,			>2			> 着连于花托
			11			了我;花天。
	t **.			•		夢定う果为几
ı.	1	分离的、	看生于在		孩果组合、	
	,			.~~	·選末科Oc ·~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~
				77	- LE A /21. 1 10	ロログロン

15在社项性;花灵领各职排列。多数5数;雄蕊意生或为
五体解总;退化凝蒽鲁存在现与花崩对生
. 其意及张阳总捷路生于禄玉的厚质岂足上;最易花序。
下重5毫左5。在解5、贵色、灵色、灵色状辨列;采覆5
室。真么胜城;梁为一趟永韶周形成是
·····································
16急秋不胜往于古彩苍龙上。
野薯连癣城。尽蓝养的2一日裂;尾为指生的低温层;
我顧5。問別形:子惠多選、教室具多風強;蘋果
鹤神经形,5瓣裂;都多数展走,
·····································
17. 毫先 5 。分名。
18.卷额为施总着生于珍原且陷大韵花花上。花额子。
基础状、泡、饭合状彩列;和恋无兴数,花剪以
原理和劉朝子說",就以或琢形。觀辨其議院而是
奧或暴數超高新安華到老山
**** Elaeocarpaceze
器 X 多 局 Sloan ea
化老额是孩子花冠茎部前物则。春辰夏至于尼乾顶
ਦੀ ਂ ਹ
仍在藏条器里、影当全路、内向碾合形形路()、美
于慈善;在哲以頂孔开發;急我在序,該思具
1看蔬状爱琴部分珍
及其科Elaeocarpaceae
科英属Elaeccarpus

19龙麟会缘,短于龙蓦,基部具原或其蜂禽状小
孔;孩果具1-4个分孩。
20.废主旅藏花序;子易2一千星、每星具2至
多数胚球;孩子又一千裂
·····································
高批群為Grewia
20項生国强克厚;子房2-3室、海堂具胚珠久
我。我果全蒙····································
近年李雄岳。
13.花菊之圣。
好花瓣周夜、旋轉群列;花藝夏总获群列;雄蕊虽200夜、含
《咸然電》完該長、長經不一、花程15子為5一6臺。
海室具胚珠之,常鹅分裂威酸膈膜,蘋果下方有硬化的苞
辦。郭琢状自强形,宝商开裂;科子真翅
······································
黏水属 Ixonanthee
共在辦下位,募最与名類發合狀却列。花瓣具爪。雅惠的名
益会生、形成一長或短唇囲鏡着子見;子房5一10堂、蚕
全其名录多数胚缘····································
13種意意的简形。
16子房看在于城层两上。号都层层贴生。
27.花剪玉柄。约15改群集成一球状花四嶷猛唐的頂端;
程头无祗;子为方宝、海往从低深之致;蒴果不慎。
堡向开製>毅蘇から科子具翅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·····································

17克药以锅,不避禁成一谷; 海省巫珠多数; 花驻 7 故 或其与多名全国数的分数。

18.在药1一2、位于唐阳外侧每一弯融之下;成型的心 度分离为避旅状物油且还和耐磨鐵升製的分送器。 种子具细观状实施……五支威夷 Helicteres 18花菊3数,一般在3枚棒状的歧化都感之间。初果 水震。鑑智升製、銀たが、科子具態……

16子房无狗;癌药有锅,分震于確愿受外乙陷平部以至函 部分子房各一10至分益蛋胚球多数分别乐不度入室间开

15雅总管避政、頂號5裂;新一海歌內具花药之一年;子房5 金、蘋米成為、具方熱翅灰的殺、其頂弱形成五角、科子

13.在药7厘;雅忘合在成雅总注;粤片5,禹生或合任;在豪有 明具益、小老是离母或近生成一小总色。在解5、狼各状部列、

4.雅意程分裂为多数在逐方成立的心皮与轴分离。不开裂或在 顶端呈短二瓣裂;花小;小色尼无或微小口

15五星压强了敌。

15.每星班张名技;在旺瓜瑞具驻夹.....简威磊Abutilon 14.確意程語花菊看往于截形或其方品的頂站之下。心皮成此時 不分爲。形成一个方類製的別米,在大而美丽。

				13,	H	程	或	往	头	开	思	. 5	J.	置	注	3	至	多	数	. ÷	种	子	智力	3.	• • • •	
													-			• .			永	硅	萬	H	ibi	SC	us	
				15	H	袓	石	生	>	短	梨	21	5	直	立	的	分	孩	ź	种	子	非	肾和	多。	h.	,
					16	٠, [ر.	老	元	3-	-3	>	到	7]-	ž- :	科	子	驴	园	移	١.	扁					
	•									- ;		- ~			- 0	~ *		消	声	展	T	he	Spe	26	a	
					16	7.	彭	茫	3	۷	ブ	>	沁	形	・ラ	种	子	球		>	F)	孫	新五	往海	国	
																							Lm			
10.龙	平	狸	0												. •						_		9	ł		
11.	子	彦	7	堂	5	侧	形	胳	座	>	具	多	数	配	珠	5	程	买	私	辆	夷	近	死3	西。	1	
			•																基							*1
																						社	在	高磁	彩	
																							班多	42	10	
					_																		数			
												,	,													
		- /	- 4						• 3	-													a.c			
							-									~ ~	~~~		~~	~	~~	70	~~~	~~	~~,*	
	12	三	北	ir.	芦	,有	芸		斜	33	1 =	N. C.	٦,								,			2 :	茫	
					-																		ラム			
																							真!			
							越									-4				, .				~ -	. 144	
		116	.>	<i>3</i> T	7		c .			· ·	4.1				Til	- 7	17	-	20	· · · ·	in	7	2CE	200	2	
														~	~~			~~	~~		~ ~	~~	27	v w		
	7												714	14/	八.	سار محرور	-1,	A.S.	ri	<i>y</i> 0.	-16	اسدام	.41	Pu	-	

11.子房卫或更多宝。

双龙丝在中部以下成为5束,暴部唐状色闻着,则急,龙为殿, 在附因犹远尽,5聚,喜居荒生,暴部其僚,龙群凝酷排

列;新果具多翅,分离为方分微翅珠状,海裂瓣具1新子;对 量我3一万出源… 观,未看,Burreltiodendron 投起丝不成方案;沿而壳已数,逾速率或形是艾------· 入取科Euphorbiaceae 13.花蒌乌老罽汽州等,或在旃越于崖蓼。 4.每实处建了发;品致高生;能明确忘现在中。 \$5克当柯原于汉沙的花丝上,开冠将直至;桃蕊10-20> 花数30高生或分裂为2一年改多老多数。脚湖同學、断 在及孤荒到有鬼影与 丹月或丹托草及腰缘。 巴豆属Croten 15.在剪在等時直至 , 無惡的30段 , 乾桂 3 , 死初 , 終张 , 全藏;克琳都异想、醉燕无克斯;蒴果白色。可见白。 14. 新量風寒之致。聯羅內孫、嚴及京生或草生。 15藏養為母方享製產質是获相列方高了一6限。以花伙。春 总是公、避免异独、廉或克及形裂产与抗解同数或为其 2倍;子屬3室;蒴果分成为3分两瓣裂仍分果好;叶 元帝小、政府。………亚及叶瓜Andrachnie 15旅后下降各准成在,王部具属及形层登;珍教光放合张 排列3元5数,难无因生,多数。近无码,避免少发或一 京·16、夏馥粉;花瓣鳞崖状,纸于蓼凡;花盛谷状,全 绿或有遊遊。 16.子房交鲎;果要为不开裂的肉质或多果酒的孩果;分 接处。或由于退记而单生真漏质的接。叶真近平利前、

未報的發麻·····士髭科原Bridelia

16子房3里;果为蔬菜、近球房、有为一分离、为日不两 鳞裂的分果鳞;叶县网状的来裂鲷脉. - 月基点 Cleictern Thus 33名辦長于滋養內 好雅意渡及分養の 经募款质2一日为不管系引领各股特别与及得色上与自用形 形方雅蕊12-20,具短花盆、看生老数器毛面围碾形准花 上,范雎雅异秋或同愁,集成多花的酒雅孤影灏花亭。挟 ·果大文不开製、其下之教和尽和一插網馬Alearites 15、蔓连4一5。夏夷武翔到。 16.酸还的团缴衣序;在细小、无柄、避疏导涨;募注每套 翻到5;確急多或70数成二路。其三毫形式以沿程所; 花直隸、退祀疏蕊程æ。核掌近琢形、不开裂;叶其羽 状脉……小小小小小小小小鱼是高Microdesmis 16.頂待的原母南京。鄉班花同夢。壽先年5日在花上这种 5、具轴盖牙;雄感到30数;建亚原布中介;无退犯骤 蕊;雕尾:盛是有具乳头的流苏状,无花瓣;混鱼寒氓; 我程立,程具以排製到其不然、数: 英語人之不少天語 花屬色圖,分為为3不分果到,叶臭近病基二正脈, ····司多科公子。Gircoladoladhia 15都是无实数了到20孩。在凸出的东北上等今也或好的两个人。 龙盘顾路5张或为3群;老张3、直立、京奏夏原兴春日花· 雕然同樣或异樣人为旅往的風傷私夢;蒴束多到死狀異起;

25.孤慈有史教、至步內部的緊急生成一躍症在,具尼盘內方

分言治感体组成,或为环状。

16.避蕊台-10般,二轻, 承轻万般离生, 与腺体至生, 內軽往我;臺沸談至我,破銀变为2一3不麼齐的 强合我裂产;花雕准异珠、天、为疏松的国际范序; 孩果天,不完餐,对5一个豚,可滿具么臉体…: 16雄蕊3一6我,教正定建成雄蕊程;在在3。全缘、 真好光的胜具,募裂光复之变,龙小、雕在在同亭, 成尾而長、斑龙在小孩面; 滋果小, 分离为3个两 游裂的分果牙。 打職意方致;混遊在群意程王先初,頂端真所為歌; 龙名 頂在歌歌国谁我的国雅花序; 花發 展浮鳞庄 来>倒卵形; 蒴果多步具壳状实起..... 17雄蕊3-5数 , 通君3 数 ; 花菊以及尾鱼着生称蕊 程上, 具涵药隔, 药肠无附属物; 花盘而常为彩 张、5裂;花麟旅生。崩寒光滑,.... ·····三宝示属Trigonostemon 2堂太。 3.永生,有数益。具有痢的龙草及印;叶绿彩、园形、下面囊 色且具额效;在其孙出承也,其承宝的繁色花;盛是本;花 · 類方避意,多致,子為色來于克喜之內、8堂,凝果幽新意。 和子多数,... 灵实属 Euryale.

3. 陸生 或 沼泽生 c

4.食虫獲物,具態民动的叶及拔踢具分近腺的藏感的毛;叶 通常基生;在夢柔弱,革鈍或分殺,具步数花; 夢發光、 充辦及雅德问数,與常方(4一个)数;寻房「宝,真多班原的砌碳船座;蒴果3一步瓣裂……茅膏菜科Droseraceae 茅膏菜属Drosera

在非食出語草奉之

5.東子房、具了公皮、侧形發展。

6. 克镰形;潴壁(1) 读,草萃郑意、黄二花欢意; 肠左的湿。则 列着在;果为莫聚;许真了不可。有是亦其出不可; 其至 量条,有胜至果源承获。.....

> · 三對Legumencsee 機務為五科Dapilionatae

7.研酶具種,頂端具是小花山;屬或為家庭為 Octobiu, ne 7.研稿先初。

S.小叶神是 > 美選手質Lo

9. 花天、章星或成为花韵总状花序、旅总草母;虽张 国家形或椭圆形、腔膜、干燥糖癌初期淡点碰撞的 香啊………野百香展自己的

9.老小一到花二体。

10.名多数,群集成一国简次的总状笼罩;下已3数 屬是朝色状;炭米小、全载或具2一3率······

是尼草局。Uraria

10在为了原的原序。总是不置到主张。

					11.	N.	3	歌	彩	起	序	>	减	生	彧	顶	生	5	TH.	往	が入り	艺艺	2.30	等	長	5
						子	房	Ti.	多	影	31	遊	÷	类	果	函	為	头	Z	柱	夏夏	>	具	老		.,
								٠.		. , .							_								عناد	,
			Ļ		11.	龙	7 -	5	苏	建	于	J.K	建	泊	造	12.	获	Ŀ	ž	花	往	实	出.	业	1000	之
			ň																						液子	
	3						差	江京	> + 1	5	.7.	U7-	7.	غاج	产	53	> .	核	25	ブル	7					
			7	y		٠.					, -						-							t: 1	na	
3 12.	. Ang	11-14	[7]丰		5	771	in.	25	14	1	83	巫	,	2,	影	5	艺艺	光	花	3/14	状	>	6	<u>J. J.</u>	٤ ;	
1	د د ساد د	>	其	計	部	的	談	3	۷	之	مر- س _خ ر	2]:	7	7 -	2.	70		兴	郊	武	分	裂				
	4	-	_			e -			- F	, .			-			7.	1	許	B	er	726	r	idi	20	: e. a	2=
7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1)	江	-=	国	三	北		32.	放	是	歌	死	亭	>	顶	生	一就	与	计	对	工	5	等)	一
	5	,	小	玄	· Ci	1.	5	Fig.	7/4:	然	13	元.		TE	-	7	311	3.	. 3	R	为	7	兴	>	7. 4	
											,														裂.	
	, .	p. p.							.,			. ,				些	羊	11	在	E	Pi	712	$\in d$	īL	LTIC	
7	1	rog	24	阳	說	>	A.	动		. 3	削	Pil	58.3	王	عدّ	デ	形	>	意	式	· 各	拜	具	意	サ /	71
	A.	经	是	5	元	主	楽	色	>	入	د	心	有	臭	味	>	弘	成	N.	级	形	码	龙	来	> 7.	立
		PL 30	27	14	部	-	127-	之	下	>	下	玄	÷	死	洲	火	于	27.9	产	5	花	药	統	弘	> 2	F
	宝	·f	ĵ'	此	朝	75	坐	正	ż	龙	社	范、	>	英	头	就	経	文	5	乐	刘	梨	步			
															-	ノし	府	17	展	D	ys	50	97	na	2	
	. (.	30	草	52	戒	更	多	25	茂	C																
ر د راه را	1	80°	.34	1	学	3	ナ	-	商	>	新	获	元	龙	1	注	د	头	<i>j</i> .	沙人	学主	头	5	水	道	1
3	1	>.	ا الأراث	÷	茫	1	73	生	于	子	展	玄	部	,	73	13	10	(5	礼	8)	孩	>	15] 7	立;
4:	- 16.7	3.73 3.73	7	9	头	3	2	村	珠	- 5	药	果	ŝ	可	交	生	٠.									-
			- ~				. ,					÷		苦.	事	27	料	C	ã.X	if	Tá	29	ZC	· E	2E	-
7.5 - (127	· ,	武	===	凹		部	5	刀.	27	弘	亦	15	7	5	龙	为	慈	秋	总	水	龙	亭	>	形	

兀生国强在亭;成弘心改不相等,	在頂端級叉开、沿內錐升
裂	新泰基Astilbe
7.异叶。基新的常为理座状。具鞘状	的中栖;龙亭为毅务龙亭、
国礁龙序或方数花的花序;蒴果双	摇踢酸芯开裂
	宽耳草稿 Saxifraga
6.心质完全否生。	
7.花稻射对张。	
8.子房7宝。	2.77
,9.侧段脸至 o	1
10.凝蕊万支10、银步更多。	
11.叶基生;花5数;蓦略朋	全于子房;滴案
	弹 Sax ifragaceae
12. 滋葶总状或园锥状,具	7 圣数数小叶;花细小;
雅蕊10段、孙出;退化	雄蕊 7 致;子房具名胎座;
嘉果真之喙 > 腹石开裂	> 具步费胚珠
o je primana a a a a a a a a a a a a a a a a a a	- 黄永森属 Tiarella
22.花葶有了花。在中部以	下具一大而无柄角叶;兹
大、雅层5数、常为流	苏状,与退化凝虑互往;
子寿县3一4船座5 朔	来3一个新裂;和子多数
	描述字属Parnassia
21、丹墨生、互生、具季状3-	
吴丽;要是略合任;蒴果	
元元	菜科Capparidaceae
20日夏3小叶;龙瓣真不	明玉的爪;耀蕊8或更多,
下位;子房往于短避危	

设计具5小叶;在麟县反爪;雅蕊6数,贴生于子房;子居生于美藏是到底。一定在穿成Gynandropsio 张斌总设;叶基生、图形,贝图齿状小裂产、基部心形,具 瑞且颜高两侧直的欲刻。下记苍白色;花序总状;等产合生 成舟形,膜质弱锦縠岜;花瓣4; 强轻延祥; 嘉果颜铺园形, 上面开裂,具長喙…… 墨粱科Papaveraceae 面水草属Eomecon

2.作例联胎座与升基准与称选克生。

证的总参数。对及往或近对生与基及环略为卤质;花成聚聚克 原。为总变成圆维龙序;导定之,离生,即圆形;龙瓣5; 花柱3裂;苹果3瓣裂·····马齿道科Portulaccaceace 王又参属Talinum

在施思70教或更多。与总额着生于不获的总盘上;对对生、通 常生于建天的节上。由一般我相连;要不一5差,离在或合 生、愈存;在社之一5、通常分离;包定对生、血缘或全定 为、液膏;药果;解裂或不禁齐地,有裂、等有不裂的.....

近遊夢为念夢,其4-5齿牙或浅裂;在解以抚术。

無處抗之;雖惡性子神長副花展工。科子原以。科斯在年 看表因的中央;花美師;葛卻求。具調絡的条數、承思 于成对变及实留營產工;花辭全藏,具處有或多裂。不 具鱗是;叶禾草状·······石行為Dianthus

设施社会我以上与种脐侧性,花萎有70至多脉,花瓣通常不多的英名群龙。

13.龙跃3分子房不完全的3一方宝;花草生或为龙	滿
于一侧的聚凝龙亭; 朝张3一6 解裂; 种子畸形	,
·····································	
13.龙程 5 ;龙小、数杂城王;龙瓣 2 裂;子房具多	毅
肚珠;蒴果3-5瓣裂,裂瓣又裂~~~~	
·····································	ını
17. 夢片萬生或于基部略合生;成點近无柄;確意10;花	型
环 来。	
22.龙二形,顶生的头微欲的龙瓣,近常跟有,基生的	九
龙瓣、趾青;花程3(2-4)投;别果栽形。真	子
数种子····································	2
12,花园形力	
13.蒴果凹陷。具了辞子;在程见;龙麟全藏;龙极	多
数,国领在厚;雅蕊5,无尾药;子房具在胜珠	ō
可数針形····· 短鄰石省屬Brachystemin	íá
13 荔果球形、矿球状形层椭圆形;龙为顶生的总状	花
序、李城庄、革任。	
4.花柱3-5段5龙额23	
·····································	
14.花鞋通常2一3致;花蹦全藏或撕裂状;许狭	19
·····································	
ま2或更多量。	

8. 子之

9、叶复出,至生,花辐射对称, 颜米。

10.开乐透明五、有敬感作用、变问闭合;龙方数;蔓光复名 状排列;花潮荻生;旗蕊1c效。外系5股衰短。有断无私 **弟;花**丝于基部合注;花程5、分离;子符5蛋;胚珠2

或更多,生于中魁胎座上;蔺果室背升裂
蘇桑韋科Oxalidaceae
11 意刊 1 一 5 或更多治不叶,滋藏凝生,在了至数条生
王城江的思滋顿王、美丽、通常淡红色或白色;草本、蚬
是自身是或都基
村一大的以着招收自外,其对及商品时,簇坐于墓的旗端,礼
重過程。在、黄色方草墨,基分数或不分极。
是是美国iophytum,
10可畏退到前夏西至,夏夏速、五凝感作用;在历生、4-5数、
理下級的區分群落處性,看來于遊童的下分子房3一方望ら
秦堂其本或至孝廷慈;秦宗子一万襲
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
烈田副兴武兼向至当之花族出。今歌;在喜为各等;藏庭 8
一70到多观别我雪子数多遍影等一方裂
是有发展的。
11 14 : 成立下部班 5 落卷前景為亭夷的篆数茶店 3 毫是夸花
高二一台;建造6一色;卷霞彩状;肝珠孙宝6一色致;
新田E-E開車・・・・・ 性形草属 Boenninghausenia
CV The residue
心是心性、增加而其一者基础是到是再。五一首數:羅尼在一
一一、心上、恋一副作者花目长。尾喜歌颂、合等;在舞舞屋
11、八八八十二地数,截至三字原3重、新宝真了胀珠;果为
形。——天真科Eupherbiaceae
10龙马起。
山山路平岛,本山大州人

我浅裂至羽我全裂,军有承对 ; 花子数 , 为承生的 , 分枝的 ,
或国纽安语总次龙序····································
以長角葉倒心形。侧向压扁。调而叛;辞子二列;叶羽状全翼,
墨生叶耳状;另外。它丞。总状花序
·····································
2.長角栗延伸, 国程状或新平扁。
31是有果念珠状,不开裂,具是喙;募庄直立,侧生者基部
五年我;花台直或带张色,总状龙亭
在中央的自己文学家已,后来在中心, ····································
但長角果子發。
24.長角墨頂瑞具了部子、頂端不开發;在天、貴色、急我
老專多孤生善是商奉基即审我臺灣属Brassica.
4. 長倉星全裂。
45.在羅名楠;港为圆礁龙亭;科子二列······
·····································
35. 花器具爪;花为恶状花序 > 科子一列·······
·····································
非四羟雄蕊。
12.雄蕊高生。
23日秦廷、党寿、术長计嗣、其略呈国形昌田庄;花为兵在
亭的总状花亭。5数;雄蕊10效;花药孔裂或以短途开裂;
子房子一万宝;胚球多数,注于中面上
······································
產蹄草属.Pyrola

13叶马克珀基至;龙药以郊越开裂。

. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.可至生,其出牙或浅裂;全张通常被呈状粒来毛;混黄色,
4.叶至生, 吴山为成人, 五型, 五型, 强蕊 10至多数; 子小, 聚生, 承生或为忘状, 血常方数; 雅蕊 10至多数; 子
小、颜生、承生或为后状。如中
房之一5重;胆珠海星之至数数;朝果。
房之一与生多風球女生之工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
为意。兹果感形或体炎、平滑
是最后Corchorus
25.叶八只当两个,是点数成为飙影的总联系序;赢聚琢形。
ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
強化 本 7 (2)
於行所在。 这計具長升為。因此其情形。霍茲半裂;尼東在或為聚體· 2011年1月1日 · 李原其多一 5
这种具美对病。这次中国2000年的政治10数;子房具3一5 我多花期日、5万万有联系件的凝虑10数;子房具3一5
我与若断了。约万元人是
北次方有原水和市東部向上升發,覆止是千勒王…
Beldwa Geraniaceae
表现是斯(Geranium)
以开意的真正无限。而得不及之艺成准、最佳、幼生更为
2000 2000 多形的部形,3一色裂》與常家左周共一門
基本, 思考, 克解小、着生于爱上, 子名之一6些, 無
建国多致环络多项看的新第一十二十二
子丛菜科-Lythraceae
16. 至视系等坐、4数、难意之一8数、嘉果不利则留藏
程、表现探导生、中央、Manania
横。对对不少不知
北名华生、民名移状或总状龙亭、冠鸟3-6裂。
北海平生,武为他从一位被;附后物叶状;都是4一位
程。膨胀色用于混蓄水的。
Lythrum
拉丁正额电视与阴尾物毛状;雄蕊1-6数;筋恶其之

		- 4	秋 有	细杂	致韶	裂瓣	<u> </u>	永	松草	馬Re	otala	>
12雅思多	步由	龙丝	連合	5 P	互注	> 具	延送	或小	裂光	- 0		
13.冰、差	合生	成一	超店	c								
14 3/1	莲.3	恭与	花薪	对生	5.龙	辦影	形方	龙颜	弘祖	公簇生	或为日	国强
The	序		!				彩	羽科	Ste	rcul	iace	ae ~~
							连	髮子	為小	Teloc	hia	
14-14	意:20	淡,	5致	先花	药》	线形	的敌	经形	> 14	足是我	在青年	省5
北	并在	> 旅	注;	蘋果	錢形			被对	科丁	ilia	eae	2
						١	`	国旗	夏〇	'orch	orop	sis
13.雅意	无光	影. >	各生	成一	固省	我们	唐色	倒著	矛层	方程	药了	至ら
差填	など	3) 5	花新	思想	于和	10033	145	龙丝	.7 >	頂鴉	数裂:	5 25
龙区	北闽	到了	译放	並合	主为	一重	子是	> 来	分量	为具	7种	子的
分送	绀 >	灵为	新果	汉				那奏	科ル	lalva	2cea	E
14,00	皮具	7 涨	琛 >	环状	非列	囲錢	着中	軸而	与中	和分	离方在	推忘
驻	分裂	为超	龙丝	且頂	弱具	花刻	0					
15.	龙社	具有	銭状	狂具	方花	辦任	心形	5 17-	色月	£3 »	分离	(裁
	培)			•					郭孝	·属,M。	alva	
135	龙程	具有	头状	或蒜	我能	摇头	0					
	16流	在分	鼓与	心皮	同数	方花	毫无	总包	注 o			
	17									13 税		
		牙齿	* * * * *				街	藥属	Ma	Ivas	trum	2
	17		,							多具喙		
		有芸	夷无	芸,	不开	裂或	2超	蒸裂				
	,									属S		
										否生		
	影	آلا « آلا «	无抵					- 秀	天花	展,Ur	rens	2

4心度具名或更多胚珠。

7.花两侧对新。

- 8.子房7堂;胚珠多数,成2或3侧膜胳座;菊果;叶基生>
 - 9. 叶多向羽状;在成总状在亭;幕定《 > 脱零或死;老嗣子。 二列,其中之一具距;瘫痪 6 、二轻;蒴果 2 顯製·····

······荷龙牡丹科Fumariaceae 紫堇属Corydalis

g.章叶,具佐公或因齿;花7朵、殺少有2朵、生于臧生的在鞭上;喜产5、祝存;花瓣5、最下的较大;花菊合生成一环、顶端具截牖州底物;蒴米3瓣型…………

· 董菜科Violaceae

8.子是之或更多蛋。

9.子房2里、每里具1 胚球;毫定5、才羽等;龙麟3、下西南龙行状;雄蕊具合生成短鞘冶龙丝;蒴果;花成翻塞 始起状龙亭或总状龙亭······远志科 Polygalaceae 10.龙近蝶形,小至千等火。外心之故喜走头。龙瓣状;下

玉的在翻在顶端具鸡冠状突然或具阴扁物;不惹 8 ; 蒴

采两侧压施;种子具疏柔毛或鸡冠欢爱起· ····运志属Polygala 10,在微小;外心之致意治稍入;下面的在瓣凹形;都是4一5 致;属果平扁、细影、沿边缘具细残齿... ·多要养馬Salomonia 9.手是3一方宝。 10.叶质状,全缘,互生,起美丽,减生,具无忌花梗,募左5, 一为長距状;在辦具爪;旅遊8、分為;子房3製、3里、 每程7.班珠(外来,图艺频物)----·全球花科Tropacoliaceae 全式花属Tropaeolium 10叶非盾状,掌状或羽状脉;子房5室。 竹叶对生,掌状脉、掌状浅裂,通常极芳香;在喜具距。下 近至与花板结合;盛た及龙瓣5;雄蕊10、部分无龙的; ·子房5裂; 每室胚珠2枚, 倒垂于星的内角上; 蒴果瓣拟 港,通常开製(外来)····· 能斗儿首科Geraniaceae 天竺奏属Pelargonium

化对互生,轻生或对生、羽歌脉;对病常具之腺体;在单生、 极于数杂,脓性;花瓣5、军有3数;花药建合;胚珠3 至多数;病果鲜梨·····风郁尼科Balsaminaceae

利汕花属Impatiens

第 四 君羊 花冠离辨;子房下位

1.攀接植物。

- 2.草本, 藉卷簇攀横; 花单性, 大, 5 坚数, 花萼后生; 花瓣着生于萼管上, 侧卵形或倒心脏形, 雄蕊 3或 5; 1个 1 室, 其余的 2 室, 药室蜿蜒; 胎座 3, 初为侧膜胎座, 合则突 击; 胚珠罗数, 水平排列; 果大; 叶阔, 有齿缺或掌状分裂 ----- 葫芦科 Cucuybitaceae
 - 3.雄龙与雌花单生,雄蕊初有合生的花药,后则分离,花柱 上有3个不分裂或2裂的柱头,果不开裂。

 - 4.花无显著的苍龙; 萼管钟状或漏斗状, 裂龙开展; 雄蕊 3, 藏于萼管内, 果罗型, 坚硬, 卷巍 2 裂. ----

- 葫芦东 Lagenaria

3.雄花排列为总状花序,雌龙单生,萼管钟状或陀螺状;或雄蕊着生于萼管四部,突云,花药分离,花柱上有3裂的柱头,果干燥,内部具纤维,长园形或园柱形,有棱脊或充之,平滑或有刺,从顶盖开裂,卷簇2至灵裂。

鎮瓜原 Luffa

2. 藤状灌木,

- 3.植物藉气根攀接, 花序顶生, 花4-5垄数, 花瓣鑷合状
 - 4. 叶互生, 宿存, 二型,全缘或3裂, 花序小, 为总状花

3.植物无气根、

4. 叶为复叶。

- 5.植物有火刺、ハサラー7,有锯齿。
 - 6.果为一大苹果,在一肥厚肉质的花扎成了意识了苹果,花艳丽,排列为獭房花亭,萼曾缸状,二部收缩,雄蕊罗数;托叶叶状并与叶柄合生——-蔷薇科 Rosaceae 蔷薇原 Rosa

五加原 Acanthopanax

常春藤界 Hedera

5.植物无刺; 花排列为聚缬花序, 5 基数; 花萼于子房之上收缩, 裂片和花瓣几相等, 长园形, 开展, 鳎合状排列; 雄藏的基部有2个退化雄蕊, 为腺体至生; 花药瓣裂, 子房1 室, 有胚珠1; 果有2个革质的阔翅, 小叶3, 全缘。

青藤科 Illigeraceae 青藤界 Illigera

4. 叶为单叶。

- 5.叶互生, 雄蕊与花瓣同数及对生; 花小, 4-5 整数, 花序顶生及 脏生, 萼裂 定镊合状排列; 花瓣有瓣柄, 先端见帽状, 子房埋藏于为萼管所遮盖的花盆内, 2或3室; 胚珠单生, 基生; 果干燥, 有翅 ----- 鼠李科 Rhamnaceae
 - 6. 花排列为园锥花序,花练着生于花瓣坚部并长过花瓣,子房半上位,2室,小坚果士与萼岜合生,先端有一狭长的翅一翼核木原 Ventilago
 - 6. 花排列为穗状的总状花序,中轴常有楼簇;花瓣着生于花盆的边缘之下,色被雄蕊;子房下位,3室;果有3翅,为宿存的花萼所盖,内有3个与中轴分离的分果片

咀戴东 Goulana

- 5.叶对生,很少为轮生,雄蕊数目为花瓣的2倍。
 - 6. 花药以顶孔开裂; 花小, 4茎数; 雄蕊8; 子房4-6室, 中轴胎座上有多数胚珠; 果为蒴果或浆果; 叶有5条从茎部发出的纵脉 ----- 野牡丹科 Melastomaceae
 - 7.果为一蒴果,藏于花萼内,4裂,花顶生,单生或为3歧 聚徽花序;花萼被腺状刚毛,裂烂线形;雄蕊二型;叶有 柄,不超过2厘米;小枝被红色柔毛,节上生根。

野海棠原 Bredia

6. 花药以纵缝开裂。

伎君子科 Combretaceae

8. 萼管在子房之上收缩, 萼肢钟形, 4-5裂, 旅鮮4-5, 小, 果有4-5阔翅或4-5稜-----

风車子房: Combretum

8. 萼管在子房之上为长管状,短5裂,花瓣5,鲜红色,长椭园形,钝;果有5锐稜 ----

- 佐君子原 Quisqualis

- - 8. 花序与果序的外围有显著的不育花,各有1或2一4个扩大的、带白色的、花瓣状的萼,花、 能育花4-5;花瓣晶合状排列。
 - 9. 龙瓣状萼片2一4个合成一轮,花瓣有帽状体,于房 及蒴果半球形, 花柱通常2,蒴果于先端开裂。---

鏽毯界 Hydrangea

9. 花瓣状萼汽单生,子房及蒴果棒状陀螺形;蒴果突面于于萼肢以外,顶部固锥形,逐渐变狭成为一个具有4一5裂的头状柱头的单生花柱,有 10 隆脊,沿着隆春飘裂;种子线形。——钻地风层 Schizophraema

8. 花序与果序的外围无不含花。花瓣有帽状体; 子房及蒴果倒困锥形,法端扁平,不突云于萼 肢以外,花柱柱状,具有4-6裂的园锥状柱 头,蒴果沿隆脊升裂

冠盖藤原 Pileostegia

1.直之植物。

2. 木本植物。

3、叶对生。

4.子房室叠生,分为两组,上部的有中轴胎座,下部的有侧膜胎座;花5一7垄数,花托卸形,革质;花瓣红色,有皱摺;雄蕊多数;浆果大,因形,厚革废,有宿存的萼裂烂,种子多数,为透明的果肉所色被,小枝锐尖

安石榴科 Punicaceae 安石榴原 Punica

4.子房室非叠生,在同一子房内非同有中轴胎座及侧膜胎座。

5.子房中室。

6.雄蕊与花瓣同数;花药纵裂,花子苓数,花萼小; 花瓣镉合状排列;果内质,有一种子。

7. 胚珠单生,顶生,下垂,花单性異株,小,紫色,排列为因锥花序,花瓣卵形至披针形,有时为线状尾形,雄花的花萼细小,雌花的花萼卵形或固柱形,雄蕊生于短花练上,花柱短,粗糙,有偏斜的柱头,果为一枝果

山茱萸科 Cornaceae

桃叶珊瑚原 Aucuba

7、胚珠多数,着生于突云的侧膜胎座上;花两性,多数亦作 列为项生的总状花序,尊曾即形或陷螺形,宿存,花瓣总 雄蕊上位;花练练状,花柱练状,柱头斑点状,果为意思

說例科 Escalloniaceae

多香木层 Polyosma

6.雄蕊数月为花瓣的2倍,长度及形状均相同;花药顶孔开裂 ,药隔基部突云成一园锥状的距,花4一5圣数,尊管半球 形或钟形,胚珠8一10,着生于园锥形的中央独立胎座上。 果为浆果。 野牡丹科 Melastomaceae

榖木界 Memecylon.

5.子房2或多室。

6.叶有细小而通常透明的腺、花4-5基数、花瓣着生于喜曾 上,复瓦状排列;雄蕊多数,离生或基部稍合生,其数目很 少为花瓣的两倍,脏珠少数,着生于中轴胎座上,果肉质或 干燥,开裂或不开裂 - - -- 桃金娘科 Myrtaceae

7.叶小,钻形,雄蕊数目为花瓣的口倍,花小,单生, 脆生 ; 子房 2一3室, 每室有几个胚珠; 蒴果有 2一3瓣, 种 子微小,有稜,为矮小的、聚生成群的灌木

岗松原 Baeckia

7.叶扁平, 不为钻形, 雄蕊多数。

8.叶有3或5条从基部发云主脉,下面被灰色绒毛,花粉 红色,美丽,1一3杂着生于脑生的花柄上,子房3一 4室,有几个排成二列的胚珠,果球形,种子扁平,水 平排列。 桃金娘原 Rnodomyrtus

8.叶有羽状脉。

蒲桃东 Syzyeium

9.子房4或5室或假8一10室。
10. 花内里去 海牛或 2一3个盖生于侧生或脂类的和橘上
; 千房4-5室, 每室有胚珠罗数; 花的直径约2.5厘
米, 苹果长达 10 厘米 (外来种)
表 Asidium
10.花及果很细小,排列为灵龙而纤细的总状花序式的园锥
,花序,胚珠每室2一3,子房室有时为一隔膜所分隔,
花药丁字着生,细小。
子楝树原 Decaspermum
0'147_3
9.3 10.花单生于纤细的长花柄上,淡果扁球形,直径约2.5厘
米,为宿存的薯肢所盖,深红色,可食,种皮平滑,与
果皮分离, 叶近无柄 (外来种)
来及分局,可也无例(不不可)
- ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10. 花排列为聚繖花序或园锥花序。
11、花药顶孔开裂,药室广歧,薯管向下渐狭,萼肢有不
明显的齿;种皮粗造,与果皮合生
·····································
11. 花药纵裂。
12. 花萼于芽时闭合,萼胶于花期开裂为4一5锅合木
排列的裂片,花瓣粘着成光端有凸尖的帽状体,还
锥花序侧生,疏广歧状;腺干后黑色,不透明一
·····································
· 12.尊胶于芽 射明显地分裂。花4基数,很少为5型数
;种皮粗造, 与果皮合生

6.叶无腺状斑英,

7.花药顶孔升裂,花瓣及雄蕊着生于萼管上;雄蕊 8或4,常二型,药膈下部突击; 4房 4室或多于 4 室,每室有多数种子;果为蒴果,有时近於肉质,不开裂;叶有3—7条从垄部发云的纵脉,多少 5中 脉平行。 -----

野牡丹科 Melastomaceae

8.子房以纵膈膜与萋鬯合生,其间有空隙。

9.子房全部与膈膜粘合,药膈下部不实云、蒴果有斗角,升重,室裂,植物本未光滑无毛。

10.花及果小圣极小,蒴果园锥形或先端凸云。

- 尖子木象 Oxyspora

11雄蕊4,同型;药膈无距;蒴果无棱脊,通常有 4沟、花小,生于脑生的花束或聚缬花序上,或 排列为少花的、稠密顶生固锥花序 - - - - -

柏拉木原 Blastus

10.花及果中型;子房先端凹下,有 4个撕裂的裂龙与 膈膜合生,雄蕊 8, 周型, 外围的较小;药膈后西 有 2突云物或稍有距;花排列为顶生的锻炼肠花序或为单生至三五,蒴果钟形

编瓣花界 Plagiopetalum

9、子房与膈膜粘合部分不及其本身长度之半。

10.膈膜5, 与子房的基部相連, 花5一6座数; 雄蕊数目为龙瓣2倍, 花药明显二型;药膈此而弯曲,

1.			前	百	有	2	RE	或	2	,),	瘤	体	,	花	通	常	大	,	顶	生	, :	草	生	或系	炭生
																	٠ د					7	-	-	
	,		i	-	-		-		-	-	-	.						1			Me	21	as	to	ma
		10.	系統	膜	4	,	5	子	房	的	_	半	米ら	合		花	4	基	数	;	雄	蕊	8	, =	: 型
		7																							留体
																					先				
				-	- 1	-			_	_	- 7.	_	_	-	-										,
07	-	3.	_	此	· .		. \				٦,	. 9			++									() u	
ð.																					突			4)	٠.
,	9.	化	号、	只	部	かか	与	子、	房	合业	生	开	且	#	过	于	房	5	韻	北	现业	II:	环	的小	被
	,	DE !	状	毛	或	かにっ	齿	妆女	的	到	ار د بو	邓	£.	8	,) <u>[</u>]	型	,)	化上	约-	事	庆 5	水 山	七等
	•																								排列
																									崩在
		子	房	之	上	收	缩	Ų	•			-	-	-		金	锦	杳			Us	be	201	Kić	i.
	9:	萝	僧	与	7	房	全	部	合	生	,	无	毛	;	4	棱	. ;	구	房	顶	部	有	<u> </u>	环片	尉术
		刚	毛	, ;	雄	龙	=	型	,	药	膈	前	3	有	2	条	兴	例	毛	,	店;	3	有·	一半	租距
		;	花	很	.1.	,	生	于	膇	生	花	束	上	÷	花	萼	于	结	果	时	根	ケ	57	荊男	果分
		萬	•	'es		•	- }-	-						_	_		芭	苗	原		Ba	LY	tn	ez	2
7.花	药	纵	婚	A	裂	,	of	有	यग	状	脉														
													于	上	位	的	花	盆	Ł	i	花	萼	全	部二	与子
																									有核
																					部			-	
	•		••	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-										cei	ae
	9.	れ	排	31)	为	酥	聚	结	拉	店	哉	風	盆	九	店		核	果	被	此	分	喜	_	_	
		-			- 1		-	-	-	- r		^	-	-		-						_	יייי	nu	S
	9'.	花	宠	集	成	_	球	水		有	芝	梗	35	头	状	花			-						与色

	的叶	状苞	冼	<u> </u>		<u>.</u> .		11	門才	记尽	D	enc	lrok	ent	na mi
8:4	性蕊数	目-为	龙船	产的 二	2倍至	更	3	銰。							
9	北村	着生	于型	与中	柄	之间	15	花书	控] >	内脏	生色	內聚	散花	序,	5 —
	8 基	数;	萼月	支在子	房之	上上	为有	钟形	, 3	是先	辑台	分状	排到	;花	辨蛪
	蝕状							-							
	;子,	房工	- 3	室;	丹丘	末23	性							子。	
		-	~ -			-	-	45	神	件	Rni	zop	hor	ace:	ae
								4	丁节杉	对原	<u>C</u>	ara	lliz	<u>.</u>	
9	注计	缺;	花多	为日	- 5	基	数	;花	考	小突	武二	于子人	旁之	上形	成一
	钟形	的萼	肢;	花熟	爾台	计	排			,					
						-	-,	结	越和	斗	Hy	dran	nge	ace	ae
	[0.]知]	模胎	座,	子房	为万	完	全自	53	, — ;	5室	;	2.5	-6	巫数	;果
	为	泉果	, 法	顶,	13	Ř,	种	子罗	数。	,	- · :	<u>-</u> -			-
•						-			-	自	常上	一层	Di	chY	oa
	10.中生	轴胎	座;	果为	蒴男								٠	,	
	11.3	花序	外围	有不	角花	しょ	蒴	界在	顶著	多马	花木	主之方	可开	裂。	
	1	2.雄	蕊灵	数,	夏女	1	花	药鱼	1世月	压形	,ず	百室:	为词	的药	膈州
		分	稿;	子房	为万	完	全日	的3	室;	外	图自	か花さ	有ろ	裂.	
		-						之	心学	可原	C	aro	liar	ndra	i.
	.)	2.雄	越通	一常1	8). (20);	花刻	51.	; . 于	房	2 —	5室	; 奸
		囲	的花	通常	有合	生	的才	を秘	村大事	夷屯	-				
		-	•. •		- '-			-,	鏽色	屯层、	H	lyd:	ran	Sea	₹
	11.	花序	好用	无不	育花	ه ک		٠							
		12.花	显且	,直	经多) 1	厘	米,	排码	小为	流台	与鳞人	实花	序式	的聚

徽花亭,着生于侧生小枝的顶端;花鉢有翅,先端有

3齿,外部雄蕊的齿阔而直立,内部雄蕊 的齿披针形, 长于花药; 蒴果瓣裂

溲疏原 Deutzia

12.花小,排列为歹花的徽房花序或微形花序 ,有时为困锥花序;花练练状;蒴果干顶 部升製 - - - 鏽毯原 Hydrangea

3.叶互生。

4.叶为复叶。

5.雄蕊多数. 与花瓣同着生于萼肢上、花托大, 肥厚, 四部 收缩,内藏多数心皮于成熟时成为瘦果;花艳丽,单生或 排列为徽的花序;叶为柳状,有3一个具锯齿的小叶,托 叶与叶柄合生, 叶状, 植物有刺 薔薇科 Rosaceae

蔷薇系 Rosa

5.雄蕊与花瓣同数,着生于上位的花盆上,花小,4一5基 数;于房2一5室或更灵;胜珠单生,下垂;果小,不开 裂;花排列为徽形花序或复缴形花序,常为园锥花序式, 或有 时小嫩的花序排列为头状,植物常有刺

五加料 Avaliaceae

6.叶为数圆羽状复叶;托叶退化,花杂性,亏茎数:小藏 形花序排列为广阔的困锥花序、生于顶部的通常有两性 龙,龙柱2,分离,子房2室,果近双生,扁平,无刺 幌全枫原 Heteropanax

6.叶为指状复叶。

7.子房工室、极少为3一5室。

4:01

	8.托叶生于茎与叶柄之间、含生;花盆肥厚,果近园环
	形或卵状;种子扁园球形或近半球形。
	9、花梗与花之间有节、花盆渐狭而成花柱、花柱有顶
X	生的核头,小徽形龙序排列为总状花序式的围锥花
	序 大復界 Macropanax
	9.花梗无节,花柱短,成为国锥状而具偏斜的柱头;
	小徽形花序排列为团锥花序
	8.托叶废退,花梗与花萼无截然区别,花盆中央突云或
	为园雏形; 柱头近无柄, 或花柱连茂并于中部之上合
	生,内向有别显的柱头,果双生或有镜棱,由侧而扁
	压 孟加原 Acanthopanax
	7.3房5-10室,有同数的从侧面扁压的小坚果;托叶生
	干叁万叶柄之间,合生;柱头近死柄,乳头状或花柱近
	长,离生,放射状:小徽的花序排列为总状花序式的国
	维花序 稿掌柴原 Schefflera
'of	为单叶,有时有深裂。
5.	叶有透明斑点:花两性,4一5基数:雄蕊多数;花托马子
	房合生并超云子房之上,子房有具少数胚珠的中轴胎座;在
	柱1;果为蒴果(外来原,在华南广为栽培)
	6.花弦集排列为直立,近长的稳状花序或为头状花序,有明
	显突云的雄蕊; 叶狭窄, 散生。
	7.雄蕊红色, 离生, 叶线形, 坚硬, 尖头, 有朋显的主脉
	及地脉············红千层乐 Callistemon
	7.雄蕊及花瓣乳白色,5束,每来5花瓣对生;叶为披针

	¥4,		右	3		7	杂	TE	タテ	쇼송	JU.	用	< ·	和	· {=:	档。	5	3	الم	松油	为和	中中	
	-		-	_	-	-	か -	-	-	-		-											ica
4 4	. 2	4	2	B	P.	1	J.	. v	1#4	4	*	4	4 :										
																				的脉			合生
-		14	-1/-	-,	_	- 3 -	: 宋	رود _ا _ -		-	./\/L	- מכנ	·,	_ }	Faj.								tus
	λ.			•				4									1X	115		Lu	cal	y P	- CW3
叶死																							÷
6. *																							
7																				40			-5
	本	数	-;	萼	肢	成	退		花	郭	三	角	状	明	的	, ·	得	合	状	排	h];	花	柱短
	,	有	粗	的	钻	形	柱	头	. 3	子	房	3		5	室	3	果	为	拔	果小	大郎	核	果,
	有	1	_	4	110	核		-	-						यो	茱	萸·	科		Cor	rna	ce	ae
	,														青	莢	ot.	系		He	lwi	ng	ia
7	花	及	果	不	生	于	of	上									, :						,
•											有	1	或	2	胚	珠	,	松	微	1).	5	基.	数;
		龙	夢	有	短	齿	;	龙	辦	11.	,	狭	作	-		-	-	_					
:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		珙	桐	科		N	yss	ac	ea	e
		9.	花	及	果	排	31	成	-	枢	窑	自	有	花	序	便	韵	回	球	砂分	大沙	花	序,
•																							芋长
																							种子
			-	_	<u>+</u>	-	••	-	-	-	-	-			1.					pt			
		9:	花	及	果	生	于	有	梗	山的	花	末	上	,	花	单	性	果	株	或名	244	Ł, :	雄花
			多	数	.,	堆	花	.]	至	数	杂	聚	生	,	雄	花	花	萼	盆	状豆	美和	状	,雌
																				的有			
			- ¹	-	-	_	-,	-			-	-								Ny			

8. 子房3一4室、每室有1胚珠,花小,排列为一阕的灵

花的下垂固锥花序;雄花有5花瓣,绿合状排列;雄蕊5;雌花无花瓣;花柱4一5,2裂;核果偏斜,顶部有宿存的柱头,叶为园心脏两,有粗齿,有掌状脉5一7条一切里本科 Torricelliaceae

切里木屏 Torricellia

6.花两性或杂性。

- 7.雄蕊数目与花瓣相同。
 - 8.雄蕊与花瓣对生;子房通常半下位。

 - - 10.叶有3一5条从基部发面的纵脉;花排列为簇生的聚 锁花序,植物有刺。
 - 10.叶有羽状脉;果小,为核果或浆果。
 - 11.花元柄,排列为园锥花序式的团徽机序;子房3室;下部的叶近对生或对生;果有3室,小枝常锐尖

,交互对生 11.花有梗。

雀梅藤原 Sageretia

12、叶全缘,花排列为聚徽花序式的总状花序或聚徽花序 式的园锥花序,果工室。-- 勾兜茶原 Berchemia

12. 计有小锯齿, 花排列 为聚徽花亭式的花束, 果1-2 假鼠李原 Rhamnella

8.雄蕊与花瓣互生。

9.子房1室,侧膜胎座有多数胚珠;花5基数或极少4基数, 常排列为总状花亭;花萼及萼定彩色;花瓣小于萼龙;果为 **罗**汁的凝果,叶大部5裂,小枝常有刺,

萬科 Crossulariaceae

萬界 Ribes

9.子房2室以上。

,10.花药 2瓣裂. 2室, 常有突云的药膈,子房半下径,2室 ; 胚珠单生, 下垂, 花柱2, 离生, 蒴果木质, 从先端2 裂, 室裂为 2瓣, 被星状毛

金銭梅科 Hamamelidaceae

11.花排列为头状花序,每一花序有花8一12朵,粘合,杂 性, 花瓣5或4,线状是形, 堆花的花瓣展记, 雄蕊10 一)4,花练线秒,蒴果过半为上位,分离部分近風形。 胚珠每室6个,2列;科子有翅;叶阔卵形,茎部心脏 形,有3条纵脉 - - - 馬蹄荷属 Bucklandia

11.花排列为总状花序式或为花束。

12.花瓣显目;雄蕊与退化雄蕊互生。

13.花5茶数,先叶开放,排列为下垂的总状花序,花

序基部有 芑比;花麟陶,匙敌至倒卵形;萼裂也鳎合拟;花柱纤细;蒴果大,倒卵形,叶脱落,有掌状脉,外 己的基西脉上有侧生的平行脉达到叶缘 -----

蜡瓣花屏 Corylopsis

13.花子基数,6-8杂聚生为稠密的花束。花瓣长。带状; 萼般4裂; 雄蕊先端有一角状体, 花缘短; 花柱钻形; 蒴果小, 即形, 口还线脱落, 有羽状脉 -----

權木界 Loropetalum

12.花瓣鳞柱状,小于萼柱。花5 茎数、排列为少花的雕生冠状花序,薄裂柱复瓦状,花柱突云,粗糙, 扩大为粗响阔的、有小裂花的乳头状生头,蒴果倒柳形, 大 - - -

秀柱花原 Eustigna

10.花药以长或短的缝开裂;子房多为2室。

11.胚珠多数,2列着生于中轴胎率上,花排列为总状花序,5 基数,蔓齿之间有陶缺刻,宿存,花瓣狭,宿存,绿合状排列,花柱1,有头状柱头,于结果附2裂,蒴果膜裂为2瓣

觀刺科 Escalloniaceae 觀刺尿 Itea

11. 胚珠每室1个,顶生,下垂,花排到为聚撒龙亭式或微形花亭。

12.花序为二歧的顶生聚缘花序;花4基数;花柱1,纤细; 萼肢有齿,花瓣鳎合状、果为核果状,有种子工,叶全缘;绒毛分2枝,站着 --- 山茱萸科 Cornaceae

樣木原 Cornus

12.花序为单或复的,常为园锥花序式的繖形花序,小繖形花

序在小枝上稀疏或为头状,常为总状花序式;花5 (3-7) 基数, 花柱短, 有时合生, 子房 2 (3 一7)室;果不开裂;叶常指状分裂;植物有时具 五加料 Avaliaceae

7.雄蕊数目远多于花瓣。

8.果为蒴果,开裂为 2瓣,木质;花无柄,排列为头状花亭或 稳状成序,两性,花盆缺,子房为完全或不完全的2室,胚 珠2至几个着生于中轴胎座上,常缘乔木或灌木 -

全縷梅科 Hamamelidaceae

9. 花布为头状花序,为紧贴的苞片所承托,酷似一杂单生的 大红花,花不对称,花萼合生,截形;花瓣2一4,外尺 ,长园状披针形,玫瑰红色;雄蕊7-10,花练线形;花 桂铅砂,脱落;子房于基部2室,有几个胚珠。

红艺木界 Rhodoleia

9.花序为德状花序;花藏于肉质的軸中,密集,輻射对称; 萼裂先5或6,复瓦状排列;花瓣5,彼此疏离,舌状, 黄色;雄蕊2-10,花絲短,粗诡;花药4室;子房2室 , 每室有2胚珠; 叶为阔卵形, 先端有2一3小裂吃.-

殼菜果原 Mytilaria

8. 果肉质,不开裂,先端有宿存的花萼或萼痕;花有梗,排列 于疏散的花亭上,万苓数,雄蕊1万至多数,心度2一5,部 分或全部合生,为肥厚的托管所包围,有2至几个胚珠,胚 珠上举,对有羽状脉,有铅齿,脱落或宿存。

蔷薇科 Rosaceae

9.果为小核果状梨果,小核骨质,腹凸离生,指凸多少与托 曾合生; 花排列为獭房花序式; 小枝通常有刺。

- 10.果大,小核 1 一5 ,每核有 1 种子,叶脱落或半常绿, 肴酱 山楂原 齿,常具裂壳 Crataegus 10.果小,小孩子, 每核有 2种子, 叶宿存, 有钝齿或全缘。 头棘属 Pyracantna 9.果为梨果,内果皮有脆散质的,软骨质的或纸质的壁。 10.园锥花序大,通常被绵毛,果大,椭园形或梨形,有几个大 种子,心皮完全合生成为一复子房,有膜质的内果皮;花柱 5,分离,叶有直的通顶叶脉···枇杷层 Eriobotrya 10. 旅车非大的顶生困锥花序。 11. 机排列为徽房花序或复徽房花序;心皮合生成为一复子序 , 上部 灵少 与 托管分离。 12. 子房半上位,万里,于果实或熟时一半以上与托鲁分高 ; 内果皮脆榖质, 从背凸室裂为5瓣, 叶全缘或有小锯 斯脱木原 Stranvaesia 齿 12.子房顶部稍分离,内果皮不开裂。 13.荚肤于果时脱落,花梗及花序的中轴平滑 花椒原 Sorbus 13. 蕈肤宿存于果的园形先端上;花梗及花序的中轴通常 有小疣体 石斑木原 Photinia 11.花非排列为徽房花序。 12.花单生或聚生为少花的花束、花瓣大,黄色或粉红色; 雄蕊 20 或更多,花柱5, 基部合生, 子房5室, 每室 有多数胚珠,果大,有多数种子,植物常有刺 木瓜东 Chaenomoles
 - 12. 花排列为总状花序;子房每室有2 胚珠.

13.总状花序为近园锥花序式;花小,着生于有节的花柄上;雄蕊15—20;花柱2—3, 基部合生了子房通常2室;果小,近球形,黑色,有脱落的花萼及1或2大种子;叶常绿

車轮梅原 Rhaphiolepis

乃总状花序为徽形花序式;花大,雄蕊 15—50; 花柱2—5;子房多为5室,果大。

化花柱分离,在花盆内收缩,花簇生于距状小枝 (Rirostyle)上;果通常为梨形,有许多石细胞,外部的在表皮下形成一环,叶于芽射内提

梨界 Pyrus

2.草本植物。

3.水生革本。

4.浮水草本,沉水叶羽状分裂为练状裂龙;花脏生,小,白色,4茎数、子房1-4室;每室有1下瑶的胚珠,生于中轴胎座上。

菱原 Trapa

5. 浮水叶极退化,全缘或具齿,花单性或杂性,单生及雌

雄同株,或生于具異性花的穗状花亭上,上部为雄花,下部为雄花,中部的常为两性花,雄蕊4-8;花柱4,很短,柱头常为羽毛状,果小,分为4个不开裂的分果片,指凸有小瘤体---小二仙草科 Haloryhagidaceae

雜暴. Myriopnyllum

4. 具根状茎的草本,根生淤汲中,有长的浮水莹、叶为羽状至二回羽状複叶,小叶披针形或菱状披针形,有锯齿至小裂片;花排裂为夏娥形龙序,5 基数;果分为2双悬果 - - -

獭杉花科 Umbelliferae

水芹原 Oenanthe

3. 陸生草本。

4. 叶为单叶。

5. 肉质植物, 叶厚, 扁平或园柱形, 互生, 稀疏, 或在上部于顶生花下的近轮生;花单生, 顶生; 萼花 2, 合成一管并与子房相连, 花瓣 4 - 6; 雄蕊 5 至 夏数; 花柱 3 - 9 裂; 子房 1 室, 胚珠 3 数, 基生, 蒴果盖裂 - - - - - -

- 馬齿苋科 Portulacaceae

馬齿苋属 Portulaca

5.非肉质植物。

6.花2 基数,排列为总状抗序;萼管即形,裂先短,花瓣倒心脏形,雄蕊 2 , 万花瓣 3 生,着生于上位的花盆的边缘之下,花柱 1 ; 子房 1 一 2 室, 胚球单生, 很少为 2 个重叠的,着生于内角,果不开裂,被有钩的毛 --

柳叶菜科 Onagraceae

露珠草原 Circaea

6.花4-5 圣数。

7. 胚珠子每室单生, 下垂。

8. 叶对生,花微小,无柄或此无柄,4茎数,排到为总状花序,萼管近坟,园柱形或有4-8荷式棱角,浅裂;花瓣风帽状,短尖,雄蕊8;花柱2-4,羽毛状;子房2-4室;果为一核果-----

· 小二仙草科 Halorrhagidaceae 小二仙草原 Halorrhagis

8.叶至生,花5茎数,雄蕊与花瓣同数,花柱2,柱头顶生;子房2室,果分为2双鬼果-----

徽形花科 Umbelliferae

- 9. 叶有刺状锯齿,基生叶倒披针形,基生叶小,全缘或3 裂;花密生,排列为头状花夸,有总苞;苍冶及小苞冶 有刺、果近园柱状卵形 - - - 洋芫茜层 Eryngium
- 9. 叶和芭比无刺。
 - 10.匍匐草本,于节上生根,叶为肾脏形或为有角的固形;龙无梗或近无梗,排列为近头状,无总苞、有总梗的花束;果由侧而扁压。
 - 11, 机多数, 白色, 花瓣短尖, 小苞 皮根小或软, 心皮有3角, 有绸纹, 叶基部心脏形。 - - -

- 天蒴荽原 Hydrocatyle

10.直立革本;花排列为镴砂花序。

11.叶掌状3一5裂,製皂弃齿,迅裂或深裂,镦畅植参 不整新地复生,近缴房扎序式,缴梗少类,双悬果有 刺,連接百阁,心皮柱缺。 山勒菜原 Sanicula 11.叶狭窄,基生叶倒换针形,茎生叶线形,渐尖,半抱 茎;繖形花序复生、双恩果园柱状长园形 柴胡原 Bupleurum 7.胚珠每室几个至多数, 着生于中轴胎座上。 8.叶五佳,偶为对生,有羽状脉,通常狭窄,萼管完全与平房 合生,萼齿或裂比2一6;花瓣与花莺同数:雄蕊与花瓣 数或为其工倍, 花药纵裂, 果为一蒴果。 柳叶崇科 Onagraceae 9.种子有长缘状的种毛,蒴果践形,从顶部室裂为下弯的牛 瓣,露面4棱的中柱,花4茎数,萼齿短,花瓣削卵形, 先端四入,雄蕊8,4长4短,花单生,排列为总状式稳 状花序 柳叶菜原 Epilobium 9.种子无种电。 10. 花药底着,卵形或长园形;花绿短;萼肢不突云或稍突 面于子房之上,蒴果线形至线状茂园形, 4一万室、顽 孔开裂或膜裂或不整齐地沿侧也开裂。 11.雄蕊数月为花瓣的2倍、葛齿及花瓣4-6;蒴果有 --- 水龙原 Jussiaea 8-10春 - -11.雄蕊, 花瓣及草齿均同数, 3-5; 蒴果有4角。--丁香葵原 Ludgw语油 10.花药丁字着生,线形,花大、显目,通常黄色、萼鹭有

4棱, 萼肢趋于子房, 裂起4, 下弯;花瓣4, 倒邮形至倒心脏形, 雄蕊8, 等长或长短交错(外未种) - - - - - - 月见草层 Nenotnera

- 8.叶对生,很少三叶轮生,有3-9条纵脉,托叶缺; 花药顶孔开裂,萼裂此及龙瓣4、很少5;雄蕊与花瓣月数或为其2倍、与龙瓣同着生于萼管上;子房有中轴胎座,3室或较多,有灵数胚珠、蒴果宝裂;种于罗数,微小---野牡丹科 Melastomaceae
 - 9.种子为蝎壳状,有微小的斑矣;花萼局部有星状或成束的毛,有或无镫齿状或有睫毛的鳞烂,花药先端渐狭或为喙状,坚部有2至几个小瘤体,花生于头状花束上,为2或更多的叶状苞片所承托 --- 金锦香乐 Osbeckia

9:种子非蝸危状。

- 10.花4基数,雄蕊8或4,极少5基数,雄蕊10。
 - 11.雄蕊 8,极不相等,有时子,花药上部渐狭, 药室于光端汇合;药膈后凸无距,花排列为近 撒的花序 - - - 福翁木屏 Fordiophyton
 - 11. 雄蕊8,相等;花药倒心脏长因形,药室先端分离,药膈通常后凸有距;花单生,近无柄,顶生、或聚生为无柄或近无柄、脆生或顶生的花束———— 肉穗草原 Sarcopyramis
- 10.花3基数, 排到为侧生的穗状花亭或总状花亭, 常为蠍尾状, 小, 雄蕊3, 有时6, 大小交错; 子房部分与茑岜合生, 先端凹入, 3室; 蒴果3瓣; 通常为匍匐草本, 柔弱, 基有4棱---

桑勒草原 Sonerilla

(叶为复叶,花排列为徽础花亭,4一5垄数,花萼与子房合生,萼肢脱落,雄蕊与花瓣同数并和它互生,上位的花盆通常显着,花柱与子房室同数,离生或合生,胚珠单生,下垂。

5.果为袋果或核果状,萼肢常于子房顶部形成一隆脊,千房2 一5或更复窒,托叶与叶柄合生,有时不明显。

五加科 Araliaceae

6. 叶羽状至三回羽状被叶,常轮生,花杂性至单性同株,排列为因锥花序式的缴形花序;花瓣复瓦状排列;花柱2一3,羰果2-5盒,植物多有刺···· 超木层 Aralia

6.叶为指状复叶,花两性或杂性至单性具林,排列为顶生的单缴形花序。植物有肉质的根状基--- 人復界 Panax

5.果分为 2 双暑果, 着生于全缘或分裂的练状中軸(心皮柱) 顶部, 每一双暑果有 5 或更多的隆脊, 常有油槽: 花 5 基数 ,排列为复缴形花序, 子房 2 室; 花盆 2 裂, 柱头 2 ,头状 ; 芳香草本, 茎中空或有軟髓, 叶无托叶, 有鞘.

- 徽砂旅科 Umbelliferae

. n 74

- 6.子房和果于全部隆脊或仅于次隆脊上有钩刺, 花两性,至 少撒形成序中央的花为两性。

7. 徽形花序扁平,花少,苞比线形, 不显著或缺:小艺先

- 7.双悬果有具翅的隆脊。
 - 8.子房及果自背向压扁,萼齿小或废退;杭瓣亦靠合也不为 囊状。
 - 9. 花柱短, 不长于钻形的花柱基盆; 巷片及小苞片坚硬, 通常刚裂或弓裂, 极少无苞片或有小而全缘的苞片; 萼齿小, 叶1一3回羽状或二回三面分裂 - - -

養本原 Ligusticum

9. 花柱比花柱基盆长2-3倍; 苞定缺, 小苞尼小; 隆齊有5个、密接而软木质的调翅, 叶为2-3回羽状 --

--- 蛇麻原 Cnidium

- 7.隆春无翅。 8.微梗极不相等;缴形龙序园锥状,萼齿废退;花瓣渐兴, 先端内弯,果长园形自侧向压扁;叶为三云分裂或二回三
 - 面分裂,裂片阁 - · 鸭屯芹原 Cryptotaenia
 - 8.缴梗近相等,缴秘龙序扁平,果近园珠形或卵状。
 - 9. 萼裂比长,披针形;花瓣直立,靠合,长园状即形向下渐狭,基部稍膨大并为囊状;果为阔即形;双恩果扁平;主隆脊突击;叶为二回三云 ----
 - 腫辮芹原 Pternopetalum
 - 9. 萼齿小,短尖或废退。

10.小獭形旅序外用的花有近长及古状的外向花瓣;花瓣	碎有微缺.
11.心皮柱2梨,微形花序的微梗少数;总巷的苍片的	
少数、练状、双恩果不易分离、叶为深羽裂、基	
叶的梨龙印形,锐裂, 基生叶的梨龙线形	
11.心皮柱缺,总苞的苞片及小苞片复数,很少为少	鼓或缺的;
双恩果半固柱的,主隆奔与次隆春几相等,厚,木	
为羽状或多回羽状 水芹原(Denanthe
10.攀形花序 外囲的花死古状的花瓣。	
11.花黄色,排列为大而疏的花亭,有15-20或更	星缎梗;总
苞的芭龙及小苞龙缺, 对为多回羽状, 未回裂龙	
果线状长园的, 近园柱形, 双悬果背向扁平, 有。	
11.花白色,叶的末回梨庄非线状练动,果即状或宽	大于茂,由
侧向压扁。	
12.花序大, 叶变異很大, 下部的为单叶、卵形,	圣生叶分3
深裂或有3一5小叶,小叶卵形或心脏状披针和	沙,上部的
深羽裂,心皮半圆柱形,有不明显的5棱 -	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	npinella
12.花序小,由一近无梗的及几个有梗的生于叶中	的铁形花序
组成,基生对羽状,有大而深裂的裂龙;基生	
冰 小叶为三元复叶,有侧卵状楔形的型片,	1

芹原 Apium

第五群

花瓣多少于基部合生,雄蕊附生于花冠曾 土,或花冠明显为真正的合为;子房上位

1. 樊拔植物。

2.寄生无叶、具练状茎的缠绕植物,花小,通常簇生由肉质鳞 尼承托、5基数、萼色微小;花冠管状,裂片短,雄蕊着生 杉花冠管口部的流苏状鳞之上;子房为不完全的2室,每室 具2胚珠;朔果柳形,横裂。——旋花科 Convolvulaceae

菟练子系 Cuscutá

2.非寄生,有正常绿叶的植物,

3.内成藤本植物; 叶对生,肉质,肥厚, 新鲜时的叶脉不明显; 雄蕊形成合蕊冠; 花粉合成腊质的花粉块, 心皮分离但由共同的花柱相连; 果为骨突果; 种子被棉毛; 茎通常 松节上生根, 附生而多少思蛮, 或匍匐松岩石上

萝摩科 Ascleoiadaceae

- 4.花美丽,腊白色、具粉红色的中心,生于有总花梗,罗花墩窑的雕形花序上,副花冠显著,叶大,基部常园形或心形。 ---- 毯荫原 Hoya
- 3.非肉质藤本植物,不具肉质而不见叶脉的叶子。 4.叶互生。
 - 5.花单性成脑生的总状因锥花序;雄花、花萼钟形,花

冠重形,4-8 基数;雄蕊柱状,花药4-8,绕园盤状的顶部;雄花,具2侧生的1萼后,心皮1枚,花柱两裂,核果近球形,核压扁、背凸有小瘤体,叶盾形 -----

防己科 Menispermaceae

轮环藤原 Cyclea

5.花两性或杂性。

6.植物具卷簇;花小,与对对主,为少花的园锥花序。5 整数;花冠帽状,雄蕊马花办对生,花盤腺与,具溶腺,果为浆果;叶全缘或分裂,小枝具层比较的髓 - - - - - - - -

节萄科 Vitacene 节萄界 Vitis

6.植物无卷数。

7.子房1室,花4一方 基数。

8.子房具单1的胚珠,雄蕊着生于花冠管深处,而不外露 9.植物具乳状脏, 机小成脏生的总状或固椎状聚微疝序 , 轮状漏斗形,子房压偏; 胚珠1(罕2)顶生悬垂 ; 杭柱分枝二型,一型为头状,另一型顶端宽2裂; 果实压偏, 圆形,带宽翅,叶心形,具掌状脉---

菜菜剪科 Icacinaceae

心翼果原 Cardiopters

9.植物亦具乳状脑;果无翅。

10.花成顶生穗状花序,白色美丽,萼管状,具肋·节腺, 花瓣以爪部联着, 花冠管高脚模状,具细改的管部与展升的裂片, 雄蕊着生于花冠宫的基部、惠生, 花柱5; 果实为盖果, 小枝通常之字曲折 --

-- 旋花科 Convolvulaceae 柏苓蒿原 Blinkworthia

- 8.子房具开胚珠,花小成徽房花序,膻生成顶生为总状或园椎花序,花萼革庆,宿存,花冠浅鐘砂,裂比均2裂,雄蕊着生于花冠上部,柱头几无柄,大,球状,浆果,内含1种子,叶与花序常被古铜色绒毛———丁公藤乐 Erycibe

茄展 Solanum

- 8.花药纵裂, 花大而美丽, 单生或成徽房花序, 具苞龙, 萼 夏 寓生, 且于花后增大, 花冠具摺、棱脊或裂龙, 雄蕊着生于花冠曾, 常不善芪; 花柱1; 子房2一千室, 具1或2胚珠; 胚珠直立, 果实多样 - - 旋花科 Convolvulaceae
 - 9.4羽状分裂为多数疏而开展的线状裂龙;萼龙直立,亦等大,具尖头,密聚瓦状排列,花绯红色,高脚碟状,龙冠色长,漏斗状膨大,具星状平展的肢;花练与花柱均练状

10水质缠绕植物,叶下召常为银白色;苞比叶状;花美丽,漏斗状,花柱丝状,柱头具工球形,裂后;子房斗室,胚珠4,果不开裂,肉质或乾燥、梢为萼的茶部围绕

银背藤原 Argyreie

10.草质猩镜植物

11. 花小,组成灵花的微房花序。

12雄蕊生于鳞冶上、此种鳞龙附生于龙冠管上,具乳实。花冠近锯状,花冠管于钟状肢之下缢缩:聚繖龙序脑生,无梗,密集———— 豑蕊藤原 Lepistemon 12雄蕊不着生于鳞冶上.

13.聚散花序腌生,缴形花序状,容集,柱头园柱状, 钝,略叉开,蒴果球形,4裂升,具4种子。

瓜奎藤原 Jacquemontia

11. 花大, 腌生单生或少花的花序。

口花冠钟形或漏斗形,雄蕊内藏。

13.蒴果瓣裂为整齐的裂瓣。

14.花冠黄色或白色,具5条白色或紫色线状微带

菜菜藤原 Merremis

14.花瓣具各种颜色,无线状缎带.

13.蒴果不规则的开裂,萼片于射增大,正园形、内凹,顶端隘辐,色蒴果———。金果藤原 Operaculina

12.花魁高脚碟状,花冠曾蓝长而细,雄蕊显著伸云,花疸间升放,甚大,白色或紫色,具香味。

月光花底 Calonyction

4.叶对生。

5.後叶。

6.花輻射对称,小,白或黄色,萼与花冠裂比4-9 基数; 花冠高脚盘碟状,雄蕊2,子房2室,每室有2-4 胚珠 ;果为核果,成对;叶为三小叶或羽状複叶。----

水犀科 Oleaceae 迎春花系 Jasminum

6.花两侧对称,美丽,橙红色,萼钟形或管状,具短齒或截 吝,雄蕊通常4,子房2室,垄部有大花盘,胚珠多数, 着生于侧膜胎座上,果为蒴果。

紫藏科 Bignoniaceae

7.植物从气生根攀援,小叶具粗锯齿,9一川秋,花冠漏斗状钟形,稍二唇形,裂吃5,展开;雄蕊子,成不等的2对,内藏,蒴果室背开裂

凌霄花乐 Campsis

7.植物以三叉的卷簇攀缘;小叶全缘,战两对,或上方一对中之一枚化为卷鳞,花冠骨状钟粉,裂烂晶合状排列,长园粉,具白色天鹅绒状边缘,雄蕊伸近;蒴果室軸开裂(外来种) ---- 炝仗花层 Pyrostegia

- 5.单叶。
 - 6.雄蕊寓生,至罗仅与杭丝结合。
 - 7.雄蕊与花冠裂后同数而互生,花輻射村林。
 - 8.雄蕊包括两组分离或近于分离的心皮, 带顶端连又一共同的花柱; 常带乳状泡的植物。
 - 9. 花粉状, 不粘合成花粉片。

夾竹挑斜. Apocynaceae

10.花药与柱头分离,披针形,具园形基部、内藏;花冠高脚碟状,裂烂左旋,无花盘;果为核果状,一种子,单生,或通常2一千枚皮1列且为念珠状。

念珠藤原 Alyxia

10.花药栽合围绕柱头,箭头状,先端有兴,基础显示。 花冠候部无鳞龙,

11.花大, 於约4 cm, 萼曾状, 内侧具齿长瓣, 元; 花冠高脚碟状, 裂户三角砂约与萼管等块, 雄蕊着生于萼管茎部, 花盘肉质, 环状, 具裂户, 骨藁, 长细而平行, 种子压扁, 花组成大型顶生聚 撒龙亭, 被绒毛; 叶大, 被绒毛.

應角藤原 Chonemorpha

17.花中等大至微小。

12.雄蕊灵少伸云,花小至微小,花冠裂片向右相叠。

13.花冠轮状, 营短, 裂冶宽, 药隔具大而内疚的脊腺, 花盤环状, 5钝齿, 花白色, 成船生聚綠花序, 骨荬果长园状披针砂, 唐生,

12.雄蕊内藏。

- 13.花冠直或在于芽时稍旋转,雄蕊着生于花冠管茎部;胚珠多数,4-8到。
 - 14.花盤短,环状全缘或分裂,花冠小至微小,近镊状,萼先内侧具1或2腺类。

 - 15.花冠梨龙较花冠曾茂, 不对称, 芽时顶端急外弯, 喉部具鳞龙, 花序为紧密的近徽层状聚徽花亭, 顶生或近顶生, 滑葵果膨大和茎部膨胀, ----

松仲藤原 Parabarium

4.花盤园筒状,5裂, 多少色被心皮, 花中等大,组成疏松的二歧聚徽花序, 粤尼内侧罗少具腺类, 裂吃面常披针形, 花冠宫园筒形, 或钟状; 骨葵果 ---

香花藤原 Aganasma

13.花冠裂龙,芽 时极旋转。

14.花冠裂龙顶端芽射急外弯。

15.心皮全部包存在花盤里、花小,组成多花的三歧顶生聚 微花序,花冠裂片与花冠管约等长,窄,偏斜,具毛,叶窄,仅主脉显著。----神葛东 Anodendron

15心皮约一半突击于与深裂的花盤;每一裂之具对
生鳞地2,军更多,花冠裂龙镰为形;果序为路,
松的聚撒状, 骨英果园柱状, 细长, 内弯。
络石层 Trachalospernin
14.花办顶端芽剧急外弯,花高脚碟状,
15.花盤具 5线形面分离的鳞龙;花小,鲎园局形;
种子线形,有像 股骨藤原 Ichnocarpus
15.花盤环状或标状,全缘或5裂,花微小,种子总
因或线状茂因形, 无喙.
'花粉粒粘结成粒状花粉块,花冠小,轮状,药室靠合,与芯柱
、骈生,顶端有新尖的附系体、骨葖果、种子具丛毛———
· · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.付花冠具5个分离的鳞龙,线形或锥形,花萼内凸具微小的
原体。
11.付龙冠的鳞龙靠合,花冠极小,裂龙线形,重叠,花练基
部扩大,花亭纤细松软,成少花的两歧聚橄花亭,骨英果
广岐, 园简砂, 平滑。
11. 付花冠的鳞壳被此分离,花丝与微小的齿状体至生。
口聚纖花序短,死柄,花冠裂龙短,卵形,花纸根短;骨
英果平滑, 广歧, 固筒状
12. 聚徽龙序成稀疏的急状花序,花冠裂后披针形;花纸基
部联合成一环,骨英果短、膧胀、有膜质垂直的翅

婆·针线色原 Myriopieron

8. 雌蕊由 2 或更多的心皮联合生成復子房。.

9. 子房1室。

茶茱萸科 Icacinaceae

11. 叶比薄膜质,花3一5基数、花萼杯状, 具5齿、雄花 冠和雄蕊均为3一5基数、雄花办4—5枚、近离生, 垄部略具短管 ----- 约地藤原 Iodes

川·叶龙革炭,花5垄数,雄花萼具不明显的齿、花冠漏斗砂钟状,外凸被刺毛,雄蕊内藏,花练向上扩大,光突;药室线状披针形,背生药,药室除接,内向。

麥撒花蘇尿 Mappianthus

10.花两性,子房具多胚珠的侧膜胎座2.

龙胆科 Gentianaceae

双蝴蝶原 Crawfurdia

9: 子房 2 室.

10.植物从钩状的花序柄攀援,叶具茎生三至五云脉,花冠高脚碟状,雄蕊着生于花冠管喉部,花药分离,粒头头状,子房室有胚珠数故,浆果具硬壳

馬钱科 Logamiaceae 馬钱子界、Strychnos

10.植物蔓生或缠绕、花亭柄非勾状,叶脉测状。

12. 花冠喉部无鳞龙;花药靠合,与柱头贴生,花绿细 长,旋转,花盤5裂,柱头稍加厚,环状或茎部5 齿;果为轧果,园筒状,后裂为2胃葵果 ----

同心结局、Parsonsia

12花冠高脚碟状, 菅园简形, 裂 , 花转, 候部具5—10鳞, 花药分离, 长椭园披针形, 花柱短. 柱头极膨大, 淡果具肉质的果肉, ------

山橙原 Melodinus

7. 姓基较花冠裂沌力.

- 8.胚球多数, 花两侧对称; 雄蕊4而二强, 或 2 , 蒴果, 室 背开裂。
 - 9. 叶下部被密集的白色绒毛, 萼花 5稜, 具齿, 花冠 5裂, 上己者具歷办, 侧二者开展。下己者 3裂, 药室略分歧, 子房二室。胎座店状, 贴生于隔膜, 蒴果压扁, 卵球形, 种子具绷状种皮,

玄参科 Scrophulariaceae

未江藤星 Brandisia

- 9. 叶无毛,草质、花大、萝卜与深裂、花冠偏斜、近二唇,上唇之裂,下唇 3 裂、雄蕊4 或2 ,药室平行,邻接;子房被侵入而成不完全的 2 室,胎座 2 冼升棬,种子一端或两端具长毛。——苦苣苔科 Gesneriaceae
 - 10.雄蕊4, 与花冠等茂, 或伸云, 种子顶端具1 茂毛, 基部具1或更多的毛

芒毛苦苣尿 Aeschynanthns

10.雄蕊2, 内藏; 种子顶端具 1 毛.

· 吊石苦苣原 Lysionotus

8. 胚珠角室 1 一 2 枚,花冠輻射对称,具 5 个近相等的裂龙。 9. 花小,成疏散的聚缁花序,通常成顶生园惟花序;花冠 列尼细长,长于花萼,具扩展的管;雄蕊4 , 伸面,子房四室,每室具 1 下垂或侧生胚珠,核果升裂成 2或 4

9.花由2个叶状苍龙承托、色藏花萼,大而美丽,单生或成 脏生少花的总状花亭、花冠漏斗状或近钟形,雄蕊4, 2强: 子房2室, 每室2 胚珠, 蒴果球形, 渐兴成喙, 种子基部内凹, 着生于杯状胎座上。

野科 Acanthaceae 山澤牛原 Thambergia

6.雄蕊聚结成一肥厚肉质的短含蕊冠色被雌蕊;花粉粒粘合成蜡质花粉扑成对的着生于柱头上, 电;心皮 2、 寓生而为一共同的相連,每心皮则数胚珠,果常为骨类,种子具叶对生....

萝藦科 Asclepiadaceae

1.非攀接植物。

2.水本植物。 3.叶对生。

4.单叶。

5.雄蕊寓生或稍于茎部連接。

6.叶极度退化、芭比状、着生于弯曲绿色、坚硬,细长的小枝上、绯红色小花罗数、萼5裂,花冠漏斗形,具5细不等而展开的小裂片;雄蕊4枚,药极又升,花练5花柱均丝状,蒴果近球形(外来种)

玄参科 Scrophnlariaceae

趋仗竹乐 Russelia

6.07次退化。

7.雄蕊2、子房2室、每室2胚珠、核果、花有时杂性。

木樨科 Oleaceae

8.叶为1小叶的複叶,叶柄具节,徽房花序常二或三歧,萼 马花冠裂电4一9;花冠离脚模状,胚珠近茎生。

西春花乐 Jasminum

9. 礼冠裂冶聚瓦状排列。花冠管短;花束生或成短总状花 序;雄蕊近无柄;内果皮骨质---木樨原 Osmanthus 9: 花冠裂龙内内铒合状排列。

10.花冠裂至近基部, 花成脏生因锥花序或聚缬花序。-

李榄原 Linociera

10.花冠具明显的花冠爱

11.花成脑生困锥花序;花冠管短---斉墩果原 Olea

11.花成顶生园锥花亭;花冠漏斗形,核果1-3种子

;内果皮坚纸质 - - - - 女贞原 Ligustrum

7:雄蕊多于 2.

8. 花輻射对称。

9.花力于基部稍结合, 花小, 5基数, 成无梗之花簇或具 梗之聚徽花序,子房2一3室,每室并生2胚珠,蒴果 长园状园简形,革徒, 梨为2爿,含1直立的红色种子

衛矛科 Celastraceae 假衛矛原 Microtrapis

9.花冠显然合办, 茎部多少管状,

10.雄蕊与花冠裂龙对生,与着生于湾缺之下的与钻水虚

化雄蕊互生; 花小,沿圆锥孔亭的分核形成无梗的花案; 賞与 花冠裂龙均5,紧密的栗瓦状排刺,子房2或1室,每室1胚 内实科(山榄科一部分)Sorcospermataceae 珠, 浆果 - -

肉实原 Sarcosperma

10. 雄蕊与花冠裂屯互生。

11.雌蕊具2分离心皮,由一个共同的花柱相連 夹竹桃科 Apocynaceae

12.花药与柱头分离。

13.心皮具 2 胚珠,园筒状园锥形,花小,成假顶生,具造 柄,二至三歧,通常撒的花亭状的影缘花亭, 萼儿近于 分离, 花冠高脚碟状, 花冠曾因简形, 初弯曲, 镜花药 部分膨大,裂片短,急尖,花盘环头,核果小,核具状 状突起; 多分枝的小灌木, 常簇生。 萝芙木界 Rauwolfia

13.心皮具多数胚珠;蓇葖果。

14.分枝粗状,肉质,具显著的叶柄痕,叶大,具多数开 展的侧脉, 为纤细的边脉的連络, 花大, 具香味, 白 色而有中心黄色漏斗状,雄蕊生于花冠筒基部;无花 盘,花柱矩,柱头两裂;大而具疏枝的灌木。

鸡蛋花尿 Plumeria

14、分技术质,雄蕊着生于花冠管中部或喉部;花柱些伸 15.叶对生,具少数弯曲上昇的侧脉, 蓇葖成起国形。 种子无顶生的丛毛;灌木

狗牙花房 Ervatamia

15. 叶轮生, 彻脉30一40对,平展, 蓇葖芪, 围栏状

,细而下盘,种子于两端具红色丛毛,小乔木

- 鴨脚树系 Alstonis

12.药养合并固绕柱头, 花成顶生聚徽花序, 弯内侧具腺体; 花 冠喉部具鳞龙,雄蕊着生于喉部, 无枝盘, 胚珠多数, 多到 ;蓇葖直或略叉开,种子于顶端具丛毛。

13.花双顶端长尾状,莺梨龙线状披针形;花冠黄色,喉部为 5对线形 裂的鳞壳许臃闭,蓇葖略叉开,椭园的,木质 , 胸腫, 种子喙状, 顶端丛毛, 叶对生, 粗大灌木.

羊角钩原 Strophanthus

13.花水顶端不为尾状,蓇葖直立,细,种子于顶端或基部具 丛毛。

14.叶对生,长园形;曹梨庄钝,花冠高脚碟状,裂龙向左 盖聚、药外露、蓇葖细,种子线两,压扁,顶端渐狭,

基部具丛毛,乔木 - - - 神仙腊烛原 Wrightia

14.计轮生,线状被针形;花冠草2重办,美丽,白色,粉 红或红色,具看味,裂比数目不等,向右盖栗,药内藏 ,顶端纸状, 蓇葖园筒状, 种子茂园形, 扁,顶端具丛 夾竹挑馬 Nerium

11、雌蕊具2(一4)心皮,完全複合成一複子房。

12.每室具2侧膜胎座,花大,黄色,雄蕊分离(外未种,庭园 夹竹桃科 Apocynaceae 栽培)

13.子房全缘,1室;胎座着生夏数胚珠;花冠金黄色,内侧 具红棕色条纹,漏斗状钟形,裂压收园形,旋转排列;蒴

果大,具刺,叶轮生,故园状倒卵形;粗大灌木,疏分枝

· 黃澤! Allamanca

B.子房 2 裂,2 室,胎座具 2 胚珠;花冠鈍黄色 二 筒状钟形,裂င地改于岜部;雄蕊与 5 个被实毛的鳞比 3 生;无花盘;核果大,宽大于芪,叶芪,浅形,中脉在上凸凸面;多枝密叶的灌木。

著花夾竹挑馬 Thevet a

12中軸胎座。

- 13.子房室具多数胚珠,花4-5基数,叶有托叶,叶常由线状液进泪速。——————
 - 馬钱科, Loganiaceae
 - - 14.花大, 5. 有时6-7 整数;花冠漏斗状或近于高脚碟状,裂地旋转排列,浆果球形或近伸的椭圆形,1-2室,具多数种子,花成聚缘花序,或单生···· 灰莉原 Fagraea
- 13.子房室含 1或 2 胚珠; 胚珠着生于室底之上的一侧, 花小, 成聚散花序, 花冠具短的衣冠管与等长的裂龙, 开展的肢, 雄蕊等长, 枝果

馬鞭草科 Verbenaceae

4. 脏生聚散龙亭,无梗或具总梗,花子苓数,果上窓被腺体;子房之室,每室2胚珠,后分为4室

8.花里少两侧对称。

9.子房室具1或2胚珠。

- - - 11. 花序非前状,花具花梗。
 - 12. 莫于花后膨大,成塾时色被果实,(外表层)
 - 13.花成单一或分枝的顶生总状花亭, 芒色, 具细花冠, 曾与斜形 5裂的肢, 子房 8 室, 枝果完全 色藏于萼内却与萼分离; 核果肉质, 8种子, 小枝常兴锐。

- 假連翹原 Duranta

13. 花着生于大形盘状、展开、红色, 膜质钝5 角形剪

肢的中央,花冠色弯曲,肢斜,核彩倒卵形,分裂,部分色藏于莺管内(外来种)---冬红花层 Holmskinldia 12萬不包被果实。

13.花冠的肢偏斜,或具多少不等的裂气、非明显的一唇形。

以. 聚缴花序疏裂, 具少数花, 2至3歧.

15.聚徽花序脏生,萼两唇形,具3出,花冠崖延伸,园筒形,唇部4-5裂,喉部死毛,花柱具有带小关的柱头;子房2室,每室2胚珠。

钟木原 Tsongia

13.花冠两唇形。

14.花与果实小至中等大。

15.花冠筒细,园筒形,远故于萼:雄蕊大大伸云;子房 为不完全的午室,午胚珠;核果开裂为午个小墅墨; 豪徽花序有时为头状,脏生但常顶生具柄 - - - -

预桐原 Clerodendron

老鼠簕原 Acanthus

9.7房具多数脏珠。

- 10.子房 2 室, 中轴 胎座, 蒴果室片开裂为 2 升, 具多数种子; 花两侧对称, 5 基数, 二唇形或 具斜生唇部, 雄蕊转花冠裂 此少。
 - 11. 雄蕊 2枚; 龙冠两唇形; 蒴果衣, 细, 固柱状, 下垂, 种于长园形, 扁平, 每端具簇毛, 叶印形, 基部 3 一 5 脉, 脉胞常具大形腺斑, 落叶乔木

紫裁科 Bignoniaceae

1. 本意· Catalpa

11.雄蕊4,2强,蒴果抑球形,直立,神子无簇毛。

- 主参科 Scrophuloriaceae

12. 花大,成顶生大园锥花序;萼 5裂; 花品筒状漏斗 形,具斜而展开的,带有几相等的万裂先的唇部; 蒴果于顶端渐狭,种子绕着透明的翅,落叶乔木。 具印形带长柄的大叶···· 沧桐原 Panlownia 12.花中芽大, 脏生, 单生, 或双生, 或花梗具2小苞 **龙;萼钟形;少齿;花冠云唇形,上唇直立,内凹** ,2裂,下唇具3个短而急尖的裂龙;种子线形, 具膜喷节纲脉的种皮,被短绒毛或粒糠状被聚物。 莱江藤原 Brandisia 10.3 子房1室,具侧膜胎座,通常具双光的胎座,花冠2唇 形,雄蕊4,2强;蒴果,亚灌木-苦苣苔科 Gesneriaceae 11. 花大, 橙色, 或脏生具总梗带少数花的总状花序, 堇 深5裂, 果之执针的 , 花冠管状钟的 , 一侧睡胧; 药 室平行,裂线不汇合,柱头偏斜,叶大,相对之叶一 大一小.---- 斜柱苣苔层 Loxostigma 11、花中等大至小。 12.植物高大,具分枝,水质的基与长园状椭园两渐尖 带园锯齿的叶,花白色,少数着生于腕生的、草具 | 拢的花梗丛,花冠园角状钟形,药心形,仅于顶 端靠合;花盤环状,突云、蒴果细园简形 - - - -细鞘苣苔属 Rhaphiocavpus

12.植物矮小, 基不分枝, 叶大, 下方者常互生, 具粗铝岩, 花小, 多朵成聚繖北序生于下部叶脂或褶茎

- 5.雄蕊聚结成一肥厚肉肉的含温配色被雌蕊,花輻射对称,与基数、雄蕊内间开梨 2四义五宫 花粉整合成花粉外,成对着生于柱头上;心决之,离生,由共同的花柱相建,果通常为菁葵,具带丛毛的种子,叶对生;常含乳汁的植物 -- 萝藦科 Asclepiadaceae
- 4.叶为複叶,花在右对称。
 - 5期果具多数种子,子房1或2室,具多数胚珠截生于2或4个胎座上 ---- 紫薇科 Bignoniaceae
 - 6.叶为明状複叶,花序为园锥花序或总状花序。
 - 7.小叶小,罗数;叶为两回羽状被叶,具16对以上的羽儿与14一24对小羽龙;花兰色;雄蕊伸云;退化雄蕊与可育雄荔等及;薪栗园形,扁(外来种)——————

世花楹原 Jacaranda

7.小叶大,较少,鞘果长,圆筒形。

- 张叶为观长被叶或二回劢状被叶;小叶椭园形,多少不对称,蒴果固筒状,种子两端具翅。
 - 9. 蓼钟的, 平截或具短裂电, 花冠高脚碟状, 花冠简短, 尾部近二层的; 蒴果细, 常相曲.

菜豆树原 Radermachea.

9. 萼卵形,花冠漏斗状,一侧腫胀,裂先几相等,

- 砌叶木状系 Steveospcrmum

5.核果具4个骨质分核,位于1小形宿存萼上,花为徽房花序, 雕生或更常为狭的顶生困锥花序, 花冠近二唇形, 唇部 5裂, 展开, 下方裂片於于其他裂片, 叶为掌状5一7小叶, 小叶全缘, 锯齿, 或羽状分裂 - · · - · · ·

馬鞭草科 Verkeaceae

壮利原 Vitex

公叶至生。

4.雄蕊与花冠裂龙对生。

5.叶一至三回砌状被叶,叶柄膨大,茎部具叶瓣,花序叶龙均对林,成复聚繖花亭,与基数,花水于基部合生,与雄巍曾站生,子房被花盤色用,3-6室,每室具单一的胚珠;淡果3-6室,种子直立,常缘小乔木。----

葡萄科 Vitaceae

水筒树原 Leca

5.单叶。

6. 子房 1 室, 基生胎座。

7. 胚珠单生,鬼盘于茎生珠枥上,花与茎数,美丽、呈顶
生鵝状花序,花萼管状,短,谈红色或白色,梨儿与棱
; 花冠高脚碟状; 雄蕊 5, 常着生于花冠上; 花柱 5裂
;蒴果膜质,近基部周裂
= == == == == == == == == == == == =
世雪原 Plumbago
7.胚珠多数,特立中央胎座,花小,4-5 垫数;雄蕊常
着生于花冠营上,核果状或浆果状,具球状种子,叶和
花具有腺臭或脂线。紫金牛科 Myrsinaceae
8.花成脏生或 版生的具 总梗的园锥, 总状或缴的花序, 花柱细, 具小球状柱头。
8.花云自萎缩的具鳞片的别缀的小枝上,束生或近辙形,通常杂性异株。
9.花柱近伸,具美状或膨大而蜷缘状或撕裂状的柱头
铁仔原 Myrsine
9.柱头近无柄,伸长的舌状,常弯曲 - · · · · ·
酸金牛原 Rapanea
6.7房2至更多宝,每宝具有着生在中轴上斜倾的胚珠 校
;花4一5盆数,如有退化雄蕊则着生干花冠绣部, 与发

7.花簇生于叶脆。 8.花冠管短,5.烈·烈庄有缺刻;种子基部具园形疤痕

· 山榄科 Sapotaeceae

育雄蕊互生; 淡果状。-

铁榄屏	Soderxy	on
往外,作为公司、	Soderxy	ON

8.花冠营营状,喉部被毛,果实具花后增大的花萼

馬胡卡原 'Modhuca

7.花成总状,花 脏生;花萼裂烂混合状排列。

山榄原 Pouteria

4雄蕊与花冠裂尼至生

5.花单性.

6.雄蕊 10 杖,里已万枚生成园柱状,外已万枚离生;花办短,合生,雌花花办缺,子房3室,每室具1枚顶生下垂的胚珠,蒴果3室,聚微花序谯房式,二歧,叶掌状,5一7 云脉;植襟具乳汁 - - 大戟科 Euphorbvaceae

假白榄原 Jatropha

6.雄蕊全部分离,核果状或浆果状。

- 7.雄蕊与花冠裂龙同数,4-5,柱头死柄或近死柄。胚珠1或2,顶生,下垂。
 - 8.子房 1 室, 胚珠 2 , 柱头 B 盤状, 萼 左小, 花冠裂 左 摄合状排列, 核果具种子一枚 -----

· 茶茱萸科 · I cainaceae

- 9. 花萼钟状,花冠深裂;雄蕊粗大,具头状腺毛,药室短;千房和退化子房锥状或固筒状;聚凝花序, 脏生或脏上生。——粗练木层 Stemonurus
- 9. 薄龙彼此分离,银合状排列,花冠营状短裂;花练 根短;花药卵状,两歧,比花练长;往头园盤状;

脏生总状花序,植物被缺色被毛

肖榄原 Platea

8.3房午室;柱头9,分离或联合;花号4基数,通常少 花簇生或成有总梗的緊胀花序,花冠轮状,裂吃盾肠; 核果球状,肉质,具2一8骨质的小坚果

> - 冬青科 Aquifoliaceae 冬青原 ILex

- 7:雄蕊最少为花冠裂龙的两倍,花柱长两,花银状,钟状或 潜状, 脏生; 浆果状。
 - 8. 花根小, 雌雄异株, 生在下弯有节的花梗上, 单生或步数束生, 萼尼与花办均为5枚; 雄蕊10-25; 子房3-5室, 花柱3-5, 寓生或联合; 中軸胎座, 浆果小, 种子数枝 ----- 茶科 Theaceae

拎尿 Eurya

8. 花中等大,杂性,雌性的单生,雄性的成聚缬花序;花萼与花冠裂龙均为3一7;雄蕊8—20;花柱2—8,寓生或合生,胚珠1或2;着生于子房内角上;浆果具1—10枚种子,种子大,长椭圆形, 压扁 -----

柿科 Ebenaceae 柿原 Diospyros

花两性.

- 6.雄蕊和花冠裂龙同数。
 - 7.雄蕊下位,着生于花盘上,下倾,花药顶孔开裂,花近左

杜鵑花展 Rhododendron

7.雄蕊着生在花冠营上,花輻射对林.

黄花夹竹挑床 Thevetia

8.植物不具乳液。

9.每室胚珠1或2枝;核果具1一4个小坚果。

冬青原 Ilex

10. 胚珠 2, 着生于中軸胎座上, 花柱伸长, 柱头顶生; 子房 2室, 或以假膈膜几分为4室, 徽房花序, 总状花序或蝎尾状聚繖花序。

紫草科 Boraginaceae

11. 花萼钟状,监裂,花柱两回二裂,具头状桩头,核果具骨质,子室, 4胚珠的小坚果 1 枚,由于败育仅有一种子,花杂性异株,成二歧聚煅花序,雄花

序花较多

· 破布子原·Cordia

11.花季5深裂,具线形式披针形裂电,核果具2或4個小坚

它花柱一度两裂,有棒状或长形的柱头,聚缎花序或园锥 果。 花序;核果分裂成2个2室的或4个1室的小坚果,具 ---- 厚壳系 Ehretia 坚践的核、

12.花柱不分裂,线状,柱头微小、2裂、核果浆果状,小 坚果 4 , 核略坚硬; 花少, 无柄在叶丛的节上 ---- 输起木层 Rotula

《益室胚珠多数、萼4−10裂、宿存、花冠5裂、裂烂褶叠、旋 转,或级合排列;于房2室,子房室有时几为一隔膜分开;谈 果状, 罕为蒴果状。----- 茄科 Solanaceae

10.果实袋果状。

11.药室联合围绕旅柱,花练短,顶孔或练缝开裂,花萼午一 10 齿裂,花冠翰状,散果肉质,由龙后增大的龙萼,承扎, 花序侧生或顶生,成两歧或有时侧的聚微花序---- <u>茄层</u> Solanum 11.药室彼此分离,花练茂。

12.花具梗, 津生或数果生于叶肿。

13.花萼杯状,花冠近轮状,深裂,浆果通常延伸、具有 厚表皮,略为蒴果状,中空,垫部有略为紧贴的花萼 ·花1一工杂脑生。-- 新椒原 Capsicum

15.花萼钟状,花冠曾略花於花萼,肢部霓钟形,与深裂 ;雄蕊突云;花3一6朵脏生、浆果椭圆状,橙色至 红色,小枝等为刺状 - - - 枸杞原 Lycium

10.果实蒴果状平滑或有刺,花椒大,洋生,膻生,花萼 花管状,经聚或横裂而有标状缩存的基新;花冠漏斗 状,喉部扩大,肢部褶盈,具波浪式或常渐尖的裂龙;粗大亚灌木,一一一 曼陀罗尔 Daitura

6.雄蕊和花冠裂尼不同数,

- 7.雄蕊比花冠梨比数少1、花小、总状花序罗花、云自顶生叶叶脆内;花冠不整齐,短钟状,近二唇形;雄蕊斗,2强、花盤小或缺,果实卵形或近球形、不开裂、成稍裂,矮小的亚灌木、具单生萃和歪形叶。--- 互生苣苔原 Isanthera 7.雄蕊较花冠裂龙罗。

史拉登茶原 Sladenia

8.花和果实不为乾膜灾。

杜鹃花科 Ericaceae

- 10.花井春、4-5基数、小、蒴果室背开裂。

----- 白蛛树原 Gaultheria

儿.萼宿存於蒴果下,不变形。

12.花练近顶端具有两条外弯的芒,药室背凸具芒;笼状花序顶生,单生或因锥花序;蒴果凹陷,园球形,不具厚缝线;种子根多,锯屑状——— 馬碎木原 Pieris

12.花绿不具芒。

13. 花萼裂后分离, 蒴果小, 办裂。

吊钟花层 Enkianthus

14.子房和蒴果含多数胚珠和多数种子; 蒴果顶端凹陷; 核上具有明显肥厚的缝线, 花为腌生总状或簇生, 常下弯; 雄蕊 8—10 枚, 子房 4—5 室, 胚珠延伸, 下垂; 种子近固柱状 - - - 南烛层 Lyon; a

13.萼片复瓦状排刻,深裂;花小,具苞片和小苞片,组成

顶生固锥花序,花冠钟状,具短而直的裂龙,弱宝虹顶部膝曲,蒴果中等大,种子有翅。----

· 椴林荷原 Craibiodendrox

9.雄蕊不定数, 多至极多, 花与基数; 深复瓦状排列, 萼龙分弯, 亦相等; 花办略高度合生, 与雄蕊贴生; 子房 2 — 5 雪、中軸胎座, 数枚至多数胚珠。

10.花序少花,生于老枝的叶脑,短梗,下弯;花小,具 2小 筐. 尼,苞尼与蓼尼远离,花药顶孔开裂,丁字药;果实浆果状,小;种子多数;叶膜质,具有多数蓝而平行的侧脉,植株被糙伏毛 - - - - - - 锡叶藤科 Dilleniaceae

水東新科 Saurauiaceae 水東奇居 Saurauia

10.花雕生,单生或簇生,罕成徽房花亭,夏大而美丽,花药纵缝裂,叶先具松疏叶脉。

13.外轮花线合生成一长或短的管,内轮分离;花无梗或 具短梗;萼片5至灵数,向内层逐渐增大,最内的花 功最大;子房3一5室,备室具4一5下垂胚珠,花 在级状,下部联合,花单生,叶有锯齿。

14. 总花梗好弯, 花萼宿存 - - - 茶尽 Thea 14. 总花梗短或退心; 花萼脱落。 - - - - -

山茶屏 Camellia

13.花练全部合生。

14花錄合生成4或5束,花近死梗,大,单生,具2一千小 苞比, 萼比常5,向内层逐步增大;最内层花办最大;子 房3(一4)室,每室具4一8枚下垂胚珠,花柱1,柱 兴厚,輻射状,叶大,长圆形,全缘,具短叶柄。

山桃花原 Gordonia

14.花纸不联合为分离的表状。

15.外轮花为大,凹状或近兜状,且色围其他花办;萼片5,小,几相等,脱落;子房5一62室,每室胚珠2一6枚;杭柱1,柱头厚,开展;花着生于直立花梗上,上部的常成撒房花序 - - - 木何枚塚 Schima_15.外轮花办不为凹状。

16. 萼 吃小, 无锯齿, 不相等, 雄蕊短, 合生, 子房4一6室, 备室胚珠2一5枚, 拢柱合生至近顶端。---

榻婕木原 Tutcheria

16. 萼冶叶状, 外轮 2枚较放或较大, 雄蕊合生成短管; 子房 5 室, 每室具两枚胚珠。

17.叶生宿存,叶柄两边具趣,呈舟状。

-- 赫德木原 Hartia

17.叶先脱落,叶柄不具翅。有时有边缘。

旃檀原 Steuartia

12.底着药,花单生,生于脓生或侧生的花梗上。

13.雄蕊具疏桑毛, 胚珠 10 至多数, 花柱延伸, 並且3一5
个短裂池,或其根柱而具3~5深裂光。
14.花药具疏桑毛,子房2一3室, 每室有 10.一20 校胚珠
,着生于胎座中部;花梗无芑汽,或芑汽微小。
1
4. 花绿具疏菜毛;雄蕊1,一4束。子房完井的或不完井的
3-5室, 庙室具 20-100 个胚珠, 着生于突击的胎
座上。
11、果实标本。
12.蒴果室背开裂。
13.总举部向上开裂,裂比脱落、中轴宿存、种子无翅。
13. 总顶端向下开裂,裂尾宿存。
14. 蒴果具宿存的中轴(蒴軸)
15.种子无翅;通常每室具1枚种子。
16.蒴果由宿存的花萼承抱,着生于下弯的果梗上。
16.蒴果基部裸露,无梗或具短梗。
·····································
15.种子有翅,每室数枚种子。
16.蒴果,扁球形,种子肾状扁平,翅半边背生。
16.蒴果长园简形;如顶生,长园形

山桃花原 Gordonia

--- 赫德木原 Hartia

15. 叶柄不具翅;叶脱落. - - 旃檀原 Stwartia

12. 浆果不开裂。

13. 类果小,即球形至长椭园形;种子多数,小至微小。 14.花梗近伸,无小苞龙。

15.花梗单生;种子微小,极多,着生于突血的胎座上 ----红淡层 Adinandra

15.横簇生,直立,种子小,少数,生于子房室道中部,叶互生 - - - - - - 肖松原 Cleyera

2.单本植物。

3.水生草本植物,具漂浮的巷;花小,两性,花柱1;子房1室,具多数胚珠。

4.叶至生,即园形或园形, 基部深心形, 有时尚状, 具鞘状

短叶柄,花輻射对称,与茎数,1至数杂生于花梗上,簇生于节,花冠乾形,深裂;雄蕊与;柱头两龙,侧膜胎座2、 一一一一一龙胆科(Gentianaceae

(Meyanthoideae)

蕃菜原 Nymphoides

狸藻系 Utricularia

3.陸生草本植物.

4. 花輻射对線,两性, 5罕4基数,雄蕊5, 离生或结合生; 药内尚升裂, 离生或建合于柱头处。

5.心皮2,离生或基部合生、上部沟狭、合併成为一个具肠 大柱头的花柱,果由2个基部合生的蓇葖组成。

6.雄蕊分离,内藏; 旅艇生,单生, 紫色或白色; 萼小, 裂烂披针形, 花冠高脚碟状, 菅细; 花盘上具 2 腺体; 柱头刚毛状, 蓇葖小, 直立; 种子数故, 死丛毛 - -

夾竹桃科 Apocynaceae

长春草原 Catharanthus

萝藦科 Aselepiadaceae

- 7. 芎苘内侧无腺体,花带绿色,成少花的聚缬花序,副花冠的鳞片着生于雄蕊柱上,蓇葖新兴,花细, 不分枝,叶线状披针形 - - 徐长卿原 Pycnostesma
- 7. 萼内侧5-10茎生的腺体,花成微状聚微花序。
 - 8. 花橙红色,成富花撒房状微形花序,花冠翰的、裂吃应曲,副花冠鳞片附着于雄蕊管,呈兜状,向内有角;有英粗壮,粗大草本,具稍粗糙的长园形叶 - - -

馬利筋原 Asclepias

5.心皮2或更多,完全结合。

- 6.雄蕊与花冠裂之对生、子房一室, 胚珠多数, 生于球形, 持 立中央胚座上, 花 5 基数, 萼宿存, 果为蒴果状。 - -
 - 樱草科 Primulaceae
 - 7.花小, 花冠筒不趣过花萼, 花冠喉部蕴缩有环纹, 或有摺, 与裂烂对生, 蒴果具5裂爿。 -----
 - 吳地梅界 Audrosace
 - 7. 龙大,花冠菅长于萼,具腺关或细条纹,蒴果3-5裂片, 罕不裂开 ------珍珠叶原 Lysimachia
- 6.雄蕊与花冠裂尼五生;不为特立中央胎座。
 - 7.子房为不完全的2室或1室;侧膜胎座2,花常成微房花

- 序,4-5垄数、花柱单一;蒴果宣河开裂为2办,基常日稜,具对生叶。-----龙胆科 Gentianaceae
- 8.子房为不完全的 2室,胎座深内侵;叶基生,宽匙形,具影翅的叶柄;花葶四稜,近中部具两龙大而无柄的苞龙、花冠简绿色,裂龙直立,芒色,渐狭成为线状披针形的尖端 - 拉杜宗 Latouchea

8.子房1室。

- 9:叶非穿茎叶,花非单生。
 - 10.雄巍4, 1或 2枚触角, 其他具小而欢角的药;花冠曾 园筒形, 4裂龙,不荐大,草蓋聚瓦状旋转, 柱头两龙,花由徽房、穗状或偏侧穗状花序集成的园锥花序, 对有助艳茎。----- 堪司哥拉乐 Canscora
 - 10.雄蕊全相等,且能育。

7.子房2或更灵室。

8.胚珠每室极多数。

9.一切生,花成二或三歧的聚徽花序。

10.花柱2,短,由头状柱头相连,旋义开,药纵裂;花小, 罐状,裂龙乡,组合状排列,蒴果平截倒卵形,裂爿向下

馬钱科 Leganiaceae 隔膜缝裂,叶具侧状脉---

度量草原 mitreola

10.花柱1,药由2顶孔开裂,花冠轮状,花冠筒矩、球形, 裂龙4,旋转排列,蒴果球形,室间开裂为2为,叶3一 龙胆科 Gentianaceae 5脉-

藻百年草原 Exacum

9.对互生。

10.花柱2,分書;花冠裂片栗毛状排列;药箭形;蒴果4裂 爿; 花兰色, 带叶的总状花序, 顶生於侧枝, 氯匍草质; 田本麻料 Hydrophyllacene 具披针形叶

田 基泰原 Hydrotes

10.花柱下;午房工室、武假的马至罗堂。

11、雄盛4,T宇药,花小,或穗状花序, 4型数,花冠于 膜质, 高脚碟状, 裂之聚瓦状排列, 蒴果盖裂; 叶丛生 ,逐带了了条显明的直脉,于叶柄顶端分叉

車前科 Plantaginaceae

本前层 Plantago

11.雄盛与、药直之,药 , 花中等大至大型, 梨片褶 扇状旋转,或铒合状排列,炭果或蒴果。

				· ,
	- 茄科	Sola	naceo	re
12.药聚合于花柱四周,	花冠轮沿	试宽针	形,芽	时褶扇针
, 苹果状, 叶羽状被	叶至刚沙	全裂;	花成具	总梗的緊
栽花序 。				
13.药以工顶孔开裂,	或近极端	訊狀短	条裂-	
		茄	馬 Si	lanum
B.药蓬裂,顶端具狭	而不孕的	尖头,	(栽培)
	蕃茄屏	Ly	coper	Sicum
12.药不聚合于花托四周				
日、雄蕊完全能育。				- 47
4.花脑生, 羊生,	具梗; 蒡	钟的.	烈五中	部, 脚大
义中状,松松地	色藏着	浆果 -		
	画	 禁尽	Physa	lis.
任花成大形顶生园	谁花亭	营门团	形,花	马温中的
;蒴果,叶大,-	长园形。	栽培)		
·	地	草原	Nicot	iams
13.雄蕊 4 能育、成两2	计、1枚	、不育、	花单生	于验生花
種上, 美丽, 蒴果				

8.3房2室,或由假隔膜分成4室; 每室具1或2胚珠,花柱1或2,练状,顶生或由子房裂户间伸出;花小,5莝数,雄蕊5,白花冠筒上伸出,与花冠裂户互生。

撞爾朝颜原 Petunia

9.胚珠基生,直立,子房2室,花柱2,分离;花脏生,具梗,等脏生,花冠裂片褶扇状或内向钼合状排列,果为蒴果

,或由 | 或 2 胞果组成 旋花科 Convolvulaceae 10. 子房完整: 花柱顶生, 2分枝; 花冠褶扇状, 5角 或短5裂, 世色或白色; 果为鞘果状近球形, 2一 4裂爿,叶狭,近无柄。 土工桂原 Erolvulus 10.4房深2裂;花粒生于平房裂汽间,不分枝;花冠 内白镊合状排列,深5裂、黄色,果为脆果、叶近 固状心形,或肾形,具衣柄。 馬冠金属 Dichondra 9. 胚珠侧生,花柱1、子房2室或段4室;花常为一尾 状聚缴花序, 总状或穗状花序, 有时成脑生花束, 罕 为单生;萼5裂;花冠裂尼聚瓦状排列;果由4个具 1至2种子的和显著症痕的分核组成 紫草科 Boraginaceae 10. 花柱顶生, 子房 2裂; 花成顶生 侧的 尾状穗 状花序、分核2,具2短尖尖头 1- 天芥菜原 Heliotropium

10. 花柱基生、子房深4裂。

11. 花胞生,短梗,上方者有时成为带色先的总状花 序;分核日.于背侧具粒状皱纹,内侧具长疤痕 - 細盘子草原 Bothriosperum

11.花成蔬熟无苞完的总状花序,或下部者具苞先。

	12.17 土亦	兴到别王	٠	
			玻璃草原	Cynoglossum
	12,小坚果	四四体,	具急尖或平	整的边缘; 基新
	有小乖	痕	附地菜后	Trigonotis
花两侧对称,或	近千 藝生	动称,都	· 蒸较花品 图	以完长。
5.腐生草本,茎	,		•	
				二强;子房1宝
具2裂密生胚				
		刻	当科 Ora	bo.nchaceae
6.花葶芪,直	立, 顶生			佛綠苞状,于1
			室、胎座	
	- 1- 1		一野菰东	Aeginetia
6.花序徽层次	或近于头	、北; 堇管	北钟形, 阜	ト 茶的製光以至
				烈地近于直立。
药2室,子	房具 2 23	此的胎座		
		- ' 蹇	寄生系 (ileadovia
5、非腐生植物.				
6.子房 1 室。			8	
7. 胚珠单生	,近茎生	、直立,	花小,成治	1)断的穗状花序;
				1台,花冠鲁状二
唇形; 雄	[蕊2落,		, 叶对生	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	草科 Ph	rymaceae

透骨草原 Phryma

7. 胚珠数个至多数。

8.精立中央胎座,具数胚珠,雄蕊工,药 1室, 花慧小,单生或 成色状花亭,萼隔裂,花冠具距,二唇形,蒴果球形、2裂片 ;细弱的一年要草本,生于沿泽或濕地上,叶 云 -

狸藤科 Lentibulariaceae

雅藻原 Utricularia

8. 闽膜胎座 2, 具多数胚珠, 雄蕊 2一4, 二强, 分离; 药 2室 , 花夏美丽, 考4一5 茶数, 花冠二唇形或具相等的裂池, 通 带有磁盘;果为蒴果,罕为苹果;叶基生或对生,每对中的一 萋苣苔科 Gesneriaceae 个带多少是他。

9.雄蕊4,具或不具足心雄蕊。

10.雄蕊彼此离生;夷西,深与烈;花冠苘状或管状钟形,不 明显的二唇的; 蒴果扁平,线状; 花萼长, 生多数花, 近 徽房花序状,叶背凸具显著的绸状脉'-

馬铃苣苔属 Qreocharis

10.雄蕊由花药合生。

- 11.雄蕊全部合生,花小或假徽形花序; 斜垂于花苇或茎上 , 考深5裂, 裂尼长园形:花冠钟形; 不明显的两唇形

 - ; 蒴果茎部膨胀, 上方渐狭或喙, 叶基生, 罕基生

横鞘苣苔原 Slackia

11、雄蕊由孤形的花练结成2对,药室开裂时汇合;龙大, 两层形,自纤细的曾骤然于一侧膨腫,萼裂龙儿相等,

披针形,蒴果线形,扁平,叶基生或茎生

佛肚苣苔属 Briggsia

10.花纸分两叉,块一生之室的花药,另一具球状腺体;花冠二唇形,肉质具茎的草本。————异药苣苔原 Brachistemon

10.花线不分两叉,药同形。

11.雄蕊分离,直立,药室平行,长园形,顶端膨大,萼裂烂线 状, 镄形; 花冠近于輻射对称, 裂烂 5,三角形;蒴果线形 ;花萼具聚缘花序, 灵花, 叶茎生, 具长柄 -----

- 石山苣苔属 Petrocodon

11、雄蕊以药相靠合.

12.花錄长,着生于花冠筒的近基部。

13. 喜裂 走非角状。

4.花色藏于大的叶状苍龙内,或此伸或近于头状的穗状 拢亭;子房具管生的胎座,蒴果斜,镰刀状裂爿); 植物具茎 ----半蒴苣苔原 Henibosa

14.花不包藏于叶状苞比内,两个胎座均着生胚珠且同等发育,果对称。

15.花大至中等太,成疏生少花的花亭;蒴果此伸,远长于萼。

16.蒴果具直升,线形至披针形,等深与裂,裂之狭; 花冠大,两唇形

长蒴苣苔原 Didymocarpus

16.蒴果即使未熟时亦具螺旋状构曲的爿。

7. 喜裂尼叶状, 是状倒卵形, 花练下部膨腫; 小苞 芑汜大, 宿存

-被萼苣苔原 Chlamydoboea

17.考裂之狭,不向上膨大,花冠近二唇形,上唇稍 短, 基部近港囊状。

旋蒴苣苔原 Boea

15.花极小,或多花的花序;果小,小而柔弱的草本。

16.总状花序,花偏于一边,顶生或与叶对生;花冠筒 长于考, 下唇远长于上唇, 退犯雄蕊无或小, 胎座 两先;蒴果包藏于萼内,椭圆形,室背开裂为 2升 ;叶五生, 甚斜.

尖舌苣苔原 Rhynchoslossum

16.花亭具名生花,近头状,腌生,为多少盔状向一方 的苞比,退心难益显著;胎座盾状,果为球形,盖 裂;上部叶对生 - - - 盾座苣苔原 Epithevna

6.子房2一4室。

- 7. 子房全缘或浅裂; 花柱生于子房顶。
 - 8.种子由上弯的,钩状四珠柄钩支撑,贴生于2裂并上;蒴 果常具 力的室背开裂,花具显著的苞龙与两个小苞龙,

二唇形,或一唇形,罕止于輻射对称,雄蕊4或2,药2或1室;花盘常显著,每室具1单生的或数个呈1或2裂的胚珠;叶对生---最状科 Acanthaceae

- 8.种子不由珠柄钓支撑。
 - 9. 子房每室具数个以至多数胚珠。
 - 10.子房假四室、脏珠易数、单列;花胞生、常为单生、具短柄、小、五型数;花冠管状一日膨胀、乙唇形;二磷雄蕊;由顶部开裂、叶对生、下部的常凡状全裂—————

胡麻科 Pedaliaceae

胡麻尿 Sesamum

- 9. 胚珠直立,单生于4室的子房内,并生或 生为2室子房;

花进小,成稳状花序;粤平截或具齿;花冠处两唇形或处相等的5裂;乙强雄蕊;果裂为具一种子的分核,叶对生 --

- 10.直立草本,叶具柄,楔状匙形,条裂或具齿,上部的羽状全裂,穗状花序顶生,长而细,小坚果牛,色藏于萝中。
- 10. 匍匐草本,叶近无柄,楔状匙形,具锯齿,稳状花序雕生,园筒状或卵形,小坚果 4, 座于微小2裂的萼上

过江藤原 Lippia

第六群

花冠合瓣;子房下位

1.攀接植物。

2.植物用卷瓷攀浚

3. 花单性, 五垫数; 萼枝与子房合生; 花冠与萼茂会合, 常深裂; 花药分离或合生, 药室1或2, 常之字形曲析; 子房1或数室; 胎座3或较多, 生于侧膜或突起; 果为瓠果, 或成各种式样开裂, 叶为单叶, 分裂或为複叶 ----

葫芦科 Cucurbitaceae

4.木叶藤本;叶具1或3小叶,或为鸡足状複叶; 花序总 状或因锥状; 花5裂; 萼柳状; 花冠輻形; 雄蕊5, 离 生; 花柱3一4; 子房1或不完全3室,具复数胚珠; 果为蒴果, 顶端截形,裂成3短瓣, 圆筒形或椿形, 园 梧形或三棱形; 种子具顶生翅

新阿霜以界 Neoalsouitsa

4. 革质藤本。

5.子房井下位,伸到于穹管之上。1室;胚珠1—2, 生于子房顶端,下垂;花柱1,2裂 果为蓋果,小 ;神子微小,双凸镜形;花组成聚散花亭,小;萼与 花冠几等长,裂冶神展;花冠裂冶髓园形,突渐光。 雄蕊5,离生,叶即形有棱角,坚部心形。—————

- 盒子草层 Actinostemna

万.子房完全下位,果非問殺。

- 6.花冠钟形,分裂至中部,很大,龙草生,雄蕊高生;花药合生 ;花柱短,3一5裂,柱头2线裂;胎座3一5,具多数肋珠 ---南瓜原 Cucurbita ; 瓠果大; 叶线裂, 心形 - -6、花冠深裂, 常裂到近茎部处。
 - 7. 花冠裂尾常具附层物。
 - 8.附原物长、卷簇状、螺旋状掺曲、被短鞘毛、萼齿短;桩 头弓,长园物, 2 浅裂; 果近球形, 有沟; 种子12, 成对 "海对中的一个常退化,叶革质,3一5裂-油渣果原 Hodgsonia
 - 8. 附原物流苏状条裂; 花中等大, 雄花常组成聚散花序; 萼 漏斗形; 花冠梨汽伸茂; 花柱纤细, 柱头 2 一 3; 例膜胎 - · 桔楼尿 Trichosanthes 座3一5;果人--
 - 7、花冠裂比不具附层物。
 - 8.花萼裂尾叶状, 具小裂尾, 皮曲, 花大, 单生, 无芑比; 考鐘的; 花药离生, 伸而, 花桩粗、柱头3, 之字形曲析 ;果大,种子大,长园形,有边缘,叶肾状园形,心形, 冬成界 Benincasa 万裂
 - 8.花萼般电瓜为叶状,也不具小裂电。
 - 9. 胚珠及种子成水平方向生长。
 - 10. 叶深羽状全裂; 花柱短, 柱头3. 肾形; 萼菅宽钟形 , 裂比短, 离生, 花冠翰形至近钟形, 深裂, 胎座3 ,具多数胚珠,果球形或椭园球形,很大;种子长园 秒,扁、光滑;卷额2-3裂

西瓜东 Citrullus

10.对为单对,生有牙齿至多少较深地掌状分裂。

- 11.花小,两种恒别的花常同时生在一叶聚内,雄花簇生或成总状花序,堆花草生,具短牙齿,花冠鱼萼蓿相連接,裂烂卵形; 子房3-5室,具多数胚珠。
 - 12.花柱短,分裂成3细枝,柱头即长肾形,萼松形,苗外展, 线形,急尖,果球形,种子扁,边缘具脊,叶掌状全裂 ------毒瓜原 Bryonopsis

12.花柱柱形,顶端生有3裂的柱头; 萼钟形至圆筒形, 有时在 喉部之下缢缩; 果近球形, 两端变狭; 叶多形 - - - - -

以花中等大或大。

- 12.花粒不分枝,柱头生于花柱之上,胎座3,子房具多数胚珠。 13.花柱短,柱头3一5,钝,萼陀螺状或钟形,果通常为可 食的瓠果,大或小,球形或长园形,光滑或具小瘤,或具 绸状;种子多数,扁,长园形,光滑 -----

 - 13.花柱长,柱头3,短,线形,萼管形,在口部突变宽;果,卵状长园球形,两端变族;种子椭园球形,扁,稍具边缘
 - -----裸辦瓜原 Gymnopetalum

12.花柱具3分枝。

- 13.花柱短,柱状,在近中部处分枝,每一分枝顶端有2深裂的柱头,花冠钟形, 裂龙上半部点曲;果长园形或即球形, 或园简形,生有縱肋;种子倒即球形,扁,光滑 -----赤雹原 Thladiantha
- 13.花柱长,纤细,分枝短,顶端坐有全缘或2裂的柱头;花温裂比不反曲,果长园形或近球形,光滑或生有小瘤;种

子光滑, 具绉褶或雕纹 一

苦瓜原 Momordica

- 9. 胚珠及种子下垂,雄蕊5, 枕药1室, 药室水成之字形曲折, 枕序园锥状, 叶为鸡足状襖叶, 小叶5一9。
 - - 10.子房长, 1室, 胎座3, 具多数胚珠; 花柱3, 短, 柱头2裂; 果为蒴果状, 顶端截形, 裂成3瓣, 因筒状柱形, 种子周围生有狭翅; 花中等大, 黏形; 花冠裂尾檐园状长园形; 雄蕊寓生, 辐射状展开 --- 韓斯瓜东 Hemsleya
- 3.花两性,很小,组成分核纤细的,少花的疎蒸聚散花序;花冠深裂,裂电镉合状排列;雄蕊离生,与裂忘相对,与退心雄蕊互生;上位花盤明题;胚珠之一3,生于子房顶端,下垂;果为核果状,淡红褐色,具硬壳质的果皮最后裂成 3辨 舒青树科 ①lacaceae

赤苍藤景、Erythropalum

2.植物不具卷毅。

3、花集成头状花序。

4.花集成周囲生有要瓦状排裂危苞的头状花序, 花离生, 小, 管状, 具短齿, 或缘花舌状, 萼变成缘状毛(冠毛); 花

- 5.头状花序小,生有少数花,具短鏡花梗,单生或2-3个生在一起,两性 ,缘花雌性,能育,短舌状,盤苑两性,两侧对称,园筒状漏斗形,不规则分裂,瘦果具2股,叶椭园状披针形 異製菊原 Heteroplexis
- 5、头状花存鹽状,具5—10 花, 就談鑿的固能花序式排行。 具同性花,花两性,辐射对称,管状, 等五裂,瘦果具10 脉;叶卵形,急尖或渐尖 - - 班鸠菊原 Vervonia
- 4. 花簇生,5-12成一簇,田萼拼生,戏影明成为谈的家会亲,小,两性;花冠管形,具5-4岁;子房2-4室,每室具1胚珠,托叶小,在叶柄内含生-----

茜草科 Rubinscans

巴戟原 Morinda

3. 花瓜成头状花序,也不成簇。

4.花两侧对称,成对腋生,具造花梗,五茎数、蕈具造 花题 营纤细,瓣尾两唇形或不规则分裂,子房 2一3室,每室具少数下垂胚珠,花柱绕形,柱头头状,果为浆果状,小,木、质藤本,叶对生,全缘 - - - - 忍冬科 Copyitoliacexe

思冬乐 Lonicera

4. 花輻射对称

5. 草渍疆镜植物。

6. 叶直生或近对生, 具柄, 大, 即出心形, 具明显对敌; 花大, 美丽, 钟形, 生于脏生或与叶对生的总花梗上, 4一6整数、弯下分与于房贴性、裂形对状,子房4一6室 > 每室具多数胚珠;果为浆果状, 紫黑色

桔梗料 Campanulaceae

金钱約 尽 Campanumoea

6. 对输生,6一8成一输,绿形至宽倒控针形,具不明显叶脉 ;花银小, 近疆状, 马花生于腋生的总花梗上, 有时在茎顶 端的成具叶的园锥花序、菁截形;子房 2室,每室具1 胚珠 ;果又裂,被带钩的毛 -- - 西草科 Rubiaclae

拉拉藤原 Galium

- 5.木炭藤本;叶具托叶、对生、花辐射对称,裂后厥瓦状卷旋状 或馥合状排列,上位花盤存在,雄蕊着生于花冠营上,子宗大 多2室,每室具1至数个胚珠,果为蒴果状,苹果状或核果状 茜草科 Rubiaceae
 - 6.植物藉钩状的总花梗攀横;花及果成球状头,大爱成腋生的 园锥花序;花冠裂片摄合状排列,药室坚部生有 2芒;蒴果 - - 铂蕨原 Uncaria 製成2辦,种子具翅-----6.植物死钓,纒境咸具芪葛茎。
 - 7. 每室花序中 1或2杂花的一个花萼梨冶变大成白色叶状苞 井。
 - 8.果肉质, 不开裂; 花序宽、顶平。

五十金花泉、Mussaenda

8. 果为蒴果状,在顶端室背开裂,花序长,狭

梨果金花乐 Schizomussaenda

7、北萬製尼正常,全部等长或近荠长,子房2室。

- 8.花冠裂比聚瓦状旋转状排列; 花单生,具总龙梗、腋生, 高脚磷状, 胚珠数个生于盾形胎座上; 蒴果 2 裂, 室背开裂, 种子固以条裂状翅; 对印状披针形, 茂渐尖; 托叶单生, 披针形, 宿存———流苏子展 Taysanospermum
- 8. 並冠製 定 競合 米排列; 花 组成 2 歧 3 三 歧 图锥 水 聚 崇 札 序 ; 花 冠 菅 短 或 宽 。 胚 琐 鱼 堂 : . 古 生 , 直 立 , 果 为 核 果 米 或 浆 果 状 、 缰 镜 灌 木 . 有 时 平 卧 。
 - 9. 园链花序紧塞,顶生,花题管短,裂光开展 ;核果白色、分离成二分核,内面扁平,背 部具沟 九节木乐 Psychotria
 - 9.花组成长的,蘇鬆的顶生或脑生园锥花序, 花冠菅宽,这钟形,外面被粉状绒毛,假部 被毛;浆果具莲而易碎的果皮,植物有臭味

1、非攀接植物.

2. 木本植物。

3.死叶的附生灌木,扁平,具二刃小枝,分成也缘具园齿的结节; 花大,具长常及罗层的乳白色族花瓣,最内层的花瓣较大,雄蕊无淀数;子房1室,具生有多数雁珠的浏腾。胎座-----仙人掌科 Cactuceae

臺花琴 Epiphyllum

3.植物具叶、非附生。

4.叶至生。

- 5.雄蕊及花冠裂片基数相同。
 - 6.胚珠生于中央胎座的顶部;子房不完全的多室; 萼截形; 花冠4--6深裂;核果半上位,长园形,具1种子;花元梗,1-3生于初叶腋部的短绳花梗上。---

铁青树科 Olacaceae

6. 脉球多效,生于球形的基底胎座上;子房1室;萼具短齿,花冠钟形,裂定图形,葵气状排列;浆果小,乾燥完全被萼色囲;短状花序,花梗垫部具艺龙;叶通常有条纹状油腺。——紫金牛科 Myrsinaceae

林荃山原 Maesa

5. 雄蕊较花冠裂龙罗。

- 6.雄蕊为花冠裂龙两倍,花4-5基敞。
 - 7. 花药纵裂, 雄蕊通常生于花冠上, 萼荷茂, 具短齿, 花冠罗少深裂; 子房部分上位, 2-5室, 每室具4-8个生在中轴上的胚珠; 果为蒴果状或核果状多少具肋或翅; 常被星状老 ---- 安息香科 ·Styracaceae
 - 8. 花单生或成对,生于老枝的芽中;花鬼大,钟形,深裂;雄蕊合生成茂 花冠分离;子房不完全5室,每室具4胚珠,核果大,倒卵球形,木质 - -

木套木泵 Melliodendron

- 8.花成总状或园锥状花序,雄蕊生于花冠上。
 - 9. 龙子基敞,成脏生的簇或笼状坑亭,萼倒园锥形, 略呈4稜;花练基部合生;子房2一4室,每室具 4胚珠·核果长因形,具4纵行的膜质翅;核具1

乱钟对為 Holesia 一3种子 -9.花5基效。 10. 龙冠分裂几至茎部。 11.雄蕊二列,花练基都合生或管;子房5室,每室具5 一8脸珠;蒴果木炭,长园形,梨成万瓣;种子夏颇 · 具不规则的翅 - - - - 初赤楊県 Alxiphyllum 11、雄蕊伸云,稍合生或几乎离生;子房3室. 稀.4一5 室,每室具4胚珠,核果小,长园形,具5棱或具5 狭翅,种子1-2---白亨科特 Pterosty rax 10. 花冠宽钟形; 薄具5-10稜; 花缘比花药长得多。子房 3一4室,每室具4胚珠,核果大,木质,具5一10稜 ,外果皮木栓成,中果皮纤维状海绵克;种子!一3, 国简的 - - - - - 木瓜红原 Renderodendron. 7.花药顶孔或短缝开裂,药室伸改成二长形的管,背部具成不具 芒;雄蕊通常下位,子亲4一10室,通常在中湖的海上沒有多 敢胚珠;果为浆果 - - - - 島飲树科 Vacciniaceae 8.附生灌木,叶有时对生;花大;萼马花梗间有关节, 营园柱 形,瓣片扩展;花冠长,营的或漏斗形;子房万宝,真多敏

8.非附生灌木、花药缝裂、花冠小。

胚珠。-

9. 花姐成腋生或顶生溢状或固锥状花序, 稀单生; 萼具短齿 , 花冠鰻鸭, 辐形, 管形或钟形, 浅梨;子房4一5, 稀 更多室,每室具少败至多敏胚珠

島飯树屬 Vaccinium

爱楠原 Agapetes

9. 花单独腕生、下垂,与花梗相連处有节,花冠子深裂,裂

吃外捲,线状长园形,子房午室,小枝具稜角,稍扁 - 山小葉层 Hugesia

- 6. 雄蕊敏目为花冠裂龙的二倍以上;花药纵裂;果为浆果状或核果状,具宿存花薯。
 - 7. 杭大, 肉质, 生于上部叶腋, 5基蚊, 萼厚, 钟形, 杭瓣合生, 雄蕊多敏, 花绿贴生在 花冠上, 花药具长细头, 子房半下位, 3室, 胚珠多畝, 顶生, 下垂, 浆果大
 - , 革质; 种子近肾形, 深红色. - · 茶科 Theaceae

安纳士原 Anneslea

7. 花小,簇生,或成穗状,总状或固维状花序,或成腋外生的无柄的球形花序,大多5 盐酸;雄蕊伸而,寓生或簇生,子房2一5室,每室具2胚珠,稀较多;核果小,具1盒1-5种子的核

山攀科 Symplocaceae 山攀东 Symplocos

书中村生, 雄蕊牙花冠裂尼同败或较少, 着生于花冠管上。

5. 无托叶 - - - - - - 忍冬科 Capvifoliaceae

- 6.叶为奇颇羽状寝叶、小叶具牙齿,花组成複纖房状花序、5 基畝、轮状、花柱短、3一5线裂;子房3一5室、核果小 、肉质、通常红色、具3一5核; 垂灌木、小枝具发达的雕
 - ----接骨木原 Sambucus

6. 叶为单叶。

7. 聚散花亭,组成繖形或园锥状花亭, 茑具ラ小齿, 花冠辐

轮状形至钟形,雄蕊与, 抗柱短或柱头近无柄, 子房) 室
,具1胚珠,果为核果,通常具扁的核
7. 花1一,2生于龙龙梗上,有时集成顶生园锥花亭,5(2
一十)基數, 尊裂片痛存, 花冠营形或高脚襟形, 雄蕊十
,二%, 龙柱长、瘦果狭, 顶部生有花 指人的龙色彩座
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
具托叶;托叶生于叶柄外或叶柄内,有肘合生
茜草科 Rubiaceae
6.花聚生成球形头状花序。
7. 头状花序成熟时成一聚合果。
8. 花夛敢, 宠集, 花冠营状, 漏斗状, 梨比聚瓦状排列。
9. 花4基敞,混生有刺毛状或托从苞状小苞烷;子房2
室,海室具 1 下垂胚珠,聚合果干燥,患分成 2瘦漂
凡箱树原 Cephalanthus
9. 花5基故,无小苞龙,子房下部2室,上部4宣,每
室具多 敢胚珠,聚合果肉质;瘦果革质,种子多敢一
图花及 Anthocephalus
8. 花畝朵, 基部合生, 4-7 茎数; 萼蓿短, 瓣片不明显
; 花冠裂冶镊合状排列, 子房 2 室或上部 4 室, 每室具
一直立或上升的、着生在隔膜基部的胚珠,聚合果肉质
巴戟尿 Morinda

7. 头状花序的离生的蒴果组成,蒴果分裂成 2分果爿,具有 事故生有趣的种子。

8.花具小苞光, 萼5裂; 花冠裂光镊合状排列; 叶小

水楊梅原 Adina

8.花无小苞比,花冠裂比栗瓦状开裂,叶通常大。

島檀原 Nauclea

6.花 聚集成球形头状花序。

- 7. 花亭具有大而白色的叶状艺烂, 苞吃像由一个增大的花萼裂 **比变成**, 在果期宿存。
 - 8.果为蒴果状,烈成乙瓣,木灾;种子多敏,具翅,太乔木。
 - 9. 龙大, 白色, 组成多花的顶生微房状园锥花序, 花冠苞 香果树原 Emnenopterys **菅**两,肢钟形 -_-
 - 9. 花小,组成穗状花序,穗状花序形成顶生及腋生,有节 的固锥花序, 龙冠漏斗两, 裂龙短, 镊合状排列
 - 土連翹尿 Hymenodictyon
 - 8. 果肉货,不开裂,顶端遗有萼脱落后甾下的环状痕;种子 无翅,很小,多敏;花序聚微状,顶生,花冠营状漏斗形 玉叶金花界 Mussaenda

7:花序无大的白色苞片。

- 8.植物具刺;花单生. 簇生或成聚微龙亭,大多腋生。
 - 9. 花冠裂比聚瓦状排列;花5 基敞,漏斗形,高脚碟形或 钟形,于房2,稀3一4室,每室具多的胚珠,果为浆 果状, 2室, 具多做种子 - - - 山黄皮原 Randia
 - 9. 花冠裂片镊合状排列;花4一5 基敞;胚珠角室1个; 果为核果状。

10.花冠管状,喉部有一环攻折的毛,花柱全缘;子房2

室,核果肉质,2裂,具2核

铁原米属 Canthium

10.花冠漏斗状,吹食部被戊泵毛,药室由宽的药隔分开,子房2—4室,花柱2—4裂。核果小,球形,具,一4坚硬而平凸的核,绞灌木,生有多数组长的锐利

沈刻原 为annucanhaea

8.植物无刺。

9. 胚珠每室多 敢至很多,

10. 果乾燥。

1.种子具翅,着生于纵长,双层而成的的胎座上。花美丽,有香气,组成顶生的撒房花亭,花萼裂龙线状成圆形,脱落,花冠高脚碟状,裂龙栗毛状精列,花柱之裂,柱头线形、蒴果室间开裂

丁香系真式ucialia

11.种子无翅.

12. 花冠裂龙栗瓦状旋转排列,聚缬园作花学或园谁水流式聚徽北凉;花4一5基故。范莹烈片小,宿在;花药丁字两着生,伸面;蒴果小,球形。——————

-- 水锦树星 Wendlandia

10. 果肉质,不开裂。

11. 花冠裂定在芽中镊合状排列。

- 12.胚珠着生于半球形的胎座上, 盾形的附在隔膜上,子房 2 室, 叶通常具有多对接近而伸展的侧脉, 托叶大。
 - 13.花萼裂龙起过花冠或与花冠近相等,长、狭、宿存;花组 成顶生的、团集或缀房状的聚撒礼序;艺龙叶状,淡果小 ,明珠形,具有多败带棱角的种子 --

密脉木层 Myrioneuron

13.花萼裂龙比花冠短得多,花组成近顶生的、铺散的、具有 开足分枝的聚微花序,4-6基故;花瓣三角形,镊合状 排列,茨果革芡或肉芡,球砂,不开裂或在顶端室背开裂

- 腺萼木原 Mycetia

12.胚珠着生于子房室的内角;子房为(4-7)室;花具短梗, 组成腋生的具为花梗的或无柄的花簇或撒房状聚撒花序,5 (4~7) 基故;淡果4一5室;种子小,近球形,种皮硬壳 顷,叶大多披针形,尾冰渐尖一.

- 尖叶木原 Usophyllum

11.花冠型汽在芽中展瓦状排列或旋转排列。

- 12.于房1室,具有2一万凸起的胎座、花大、白色、有香气; 萼宽漏斗形,花冠裂之5一9,旋转排列,花柱通常具2厚 的起头裂虎,蒴果大,不开裂,有脊或挟翅,顶生有循存的 - - 木巵子原 Gardenia 花隻製汽 -
- 12.子房 2室。胎座生于隔膜上,拢小,花柱长或短、柱头多少 呈纺缝形.
 - 13.花序顶生,具多敢花,撒房状,无柄,具2小苞片的梗上 ,胚珠多敏,稀 1一2埋入肉齿沟胎座中,浆果小,近球 - - 达侖木原 Tarenna 形,具1至多效种子一

13. 花序版生。	节道生,少	城几条簇生	或集成聚耀花序,
			子,有时具刺的植
			Randia

9. 胚珠每室1个。

铁承未原 Canthium

10.胚不倒转, 胚根向下。

- 11.花冠裂汽旋转排列,花冠高脚碟状,

 - 12.花组成徽房状聚繖花亭;果为浆果状,2裂、种子在腹面凹。
 - 13. 聚繖花亭与叫对生;花与基故,花萼裂生很长,线形,早落,管倒园雏形,柱头全缘,即球形,牡叶膜质 · - - 长柱山丹东 Dupperea
 - 13.聚鐵花亭顶生, 花4基故, 花萼裂片短, 窗存。

14.托叶革质,不成鞘,叶厚

龙船花层 Ixora

4.托叶膜炭,合生成鞘,叶蓣

白花丹春 Pavetta

11.花冠裂片镊合状排列。

12. 胚珠生于子房室的基部; 花两性。

13.果为核果状。

14.子房室及小核3一9;花腋生,无柄而密集成簇或具 龙花梗的聚散花序;花冠4一6裂,营通常向上渐扩大;柱头4一9,线形;核果顶部具宿存萼齿 - - - 粗叶木原 是azianthus

14.子房室及小核2。

15.花组成顶生的,稀腌生的,聚散状国锥龙序,叶大。16.花冠高脚碟状或此钟形,直

九节木屎 Psychotria

16.花冠狭园高形,弯曲

柴木沙利原 Chasalia

15.花单生或成簇,顶生,小,4-6基敞; 萼裂烂披针状钻形;花冠漏斗形,裂比每侧具不明显的小裂比, 花柱2裂,柱头线形;叶有射轮生,携煽时有气味----六月雪层 Serissa

13.果为蒴果状,裂成5瓣,花死梗,在叶腋成密簇,5基 酸,花冠漏斗形;子房5室;柱头2一5,绿形;有臭 味的植物 ---- 野丁香原 是eptodermis

12.胚珠着生于近隔膜的中部地方、花单性,4-5基故;萼短,截形或具齿;花冠管状漏斗形,裂龙长而狭,柱头2裂,凝果小,1-2室;种子近半球形,在腹面凹--

三角瓣花界 Prismatomeris

- 2′.草本植物。
 - 3.雄蕊单体,花药围境花柱形成一环。
 - 4. 花两性, 多少两侧对称, 花药拼生。
 - 5.花单一生于腋生的花梗上,稀组成近兔状花序; 萼5裂; 花冠二唇形, 营第一也开製几达基部, 上唇直立, 2裂, 下唇3裂; 下面乙雄蕊的花药顶端具芒, 子房 2室, 具多畝胚珠, 叶五生

6.果为蒴果状, 宣背开裂, 在顶端裂为 2瓣, 高大直文草本或为葡萄或直文小草本。 - - - - - -

半边莲原 Lobelia

6. 果为漿果状,不开裂,顶端生有宿存萼,而通常节上生根的小草本,叶正园或卵状心形,具长柄 ----

铜锤玉带草原 Pratia

急見及原 Ainzliaea

4.花单性或杂性

5. 花单性,雄花生于雄花之上成两性的近总状的花簇,雄花做个由总苞苞尼包囲。具管状花冠及不合生成环的、分离的花药,雄花无被, 2 杂生于一卵球状总苞中,总苞成熟时变起硬,被有帮钩的刺,叶对生,卵状心形,

线裂或具牙齿 --, --- 薪料 Compositae 落耳子原 Xanthium.

5.花杂性,组成异形或同形的头状花序,花桃开溜,周囲生有总苞苞它;莺成刚毛状或鳞皮状;花冠营状或边缘的花冠为古状,雄蕊通常5,具合生的花药,花柱1;子房1室,具1胚珠,果为瘦果,常具羽毛状冠毛-----

菊科 Compositae

3、雄蕊彼此离生。

4. 花序头状,在 花托上生有硬而尖锐的总苞苞龙,花子基敢,两性, 萼色由一个小总苞色围,肢标状, 花冠近等裂, 雄蕊 4; 花柱1, 瘦果近四稜形, 叶 具刺, 成对合生, 上部的叶具锯齿, 下部的叶羽状全裂 -----

- 川续断科 Dipsucaceae

4. 花序不为头状, 花不集生在一个共同的花托上。

川续断层 Dipsacua

5.叶对生或轮生。

6.雄蕊较花冠裂比为少,1一4, 花有时单性, 稍两侧对. 称, 无柄, 组成园锥状撒房花序; 子房3室, 2室万菱膏, 胚珠1, 顶生, 下垂; 果干燥, 不开裂, 顶冠丛萼肢; 叶无托叶, 部分或全部 狮状全裂至狮状複叶

败酱料 Valesianaceae

7.瘦果扁,空的室通常完全退化,平凸,凸侧具3肋,平侧具1中肋和2垃边缘的肋,花萼瓣片在果射近茂成10条长的、羽毛状的毛,雄蕊3,少有1或2。--

缬草原 Valesiana

- 7. 瘦果不扁 3室,2空的室与发育的室相同或更明显;茑股 不进长,雄蕊4 - - 败酱原
- 6.雄蕊与花冠裂龙同数,叶全缘,具花叶,托叶在叶柄间或叶柄内,带合生;花大多辐射对称,花冠常管状,裂龙通常镊合状排列;子房之或较多室 脸珠 1至灵敏,生于中轴,顶生变型生胎座之上。————— 茜草科 Rubiaceae
 - 7. 蒴果倒心形,具二扁裂龙,裂成 2 开口的瓣, 花生于二叉状分枝的聚撒花序分枝上部的一侧, 花冠裂龙,常在于部具毛在湾缺之间有初,种子多敢,具棱角, 草本, 常外极, 叶通常具多敢相近而平行的侧脉
 - 蛇根属· Ophior rhiza
 - 7. 蒴果或果非倒也形,球形或橢圆球形,膨胀或扁。
 - 8.胚珠盈室灵敏,稀少敏。
 - 9. 花单独胶生或生于二叉状分枝之分叉处,小;弯营动态, 瓣定管状,宿存, 花冠漏斗形, 裂烂具牙齿, 翠球形, 不开裂, 2宣, 在球状胎座上生有多敞种子, 叶小, 通常倒卵形或匙形、匍匐纤弱草本 -
 - 小牙草 Dentella

- 9. 敏花组成花序。
 - 10. 萼片匙秒, 在果时宿存; 花组成长园锥状聚獭龙亭; 新果长园状卵球形, 室间开裂成 2 瓣; 种子曼敏, 着生于隔膜的中部, 茎亦分枝, 垄部水炭; 叶大, 茂园状椭园形, 具10 一12 对侧脉, 托叶狭, 钻形, 宿行----- 擬黄树原 Xanthophytopsis

- 10. 尊尼上部不变宽。

 - 11. 花不生于一侧,蒴在萼肢之上,室背开裂,稀不开裂; 萼裂片远离,具宽的湾缺。
 - 12种子具稜,稀球形,子房 2室, 具多嵌生于隔膜的胚珠; 花组成 2叉状分枝, 通常 圆锥状的聚獭花序, 蒴果稀不开裂 - - 耳草层 Oldenlandia
 - 12.种子平凸或球形,基部具凸腔,子房 2一千室,胚珠少敏生于隔膜基部,花客集,无柄或近死柄而组成聚 撒花序或头状花簇 ----

- 假耳草原 Anotia

- 8.7房每室具1胚珠。
 - 9. 叶园或肾形,深心形,具长叶柄、松叶生于叶柄间,即形,全缘;花5一7 垄败,单生或组成繖形花序; 萼裂吃细长;花冠漏斗形; 胚珠基生,直立,核果肉质;核2, 平凸;纤弱制富草本 ----- 爱地草属 Geophila
 - 9. 叶不为心形,基部狭,胚珠无柄或几无柄,花子茎效。 10.托叶全缘,贴生于叶柄之上或含生成一鞘。
 - 11. 花腋生, 死柄, 不明显; 萼截形, 或具短营, 具4-5 齿; 核果肉炭, 红色, 分成2平凸的核; 叶小, 卵形至 卵状披针形, 托叶合生成一鞘。 ----

落柱草原 Nestesa.

11、花组成顶生聚徽花序,稀成穗状花序;萼裂尼4,通常2长,果由2瘦果组成,不开裂,有时从中轴分开,叶通常狭,托叶贴生于叶柄上。----

诺斯氏草 Knoxia

10. 托叶分裂成绿状裂片或不存。

11. 萼肢2一4裂,梨龙常具牙齿,花冠高胸碟状或漏外状,果分成2分果爿,叶对生,扎叶刺毛状。

- 波利亚草原 Borreria

拉拉藤原 Galium

桔梗料 Campanulaceae

6. 蒴果室背开裂。

- 7,蒴果以顶部的瓣开裂。
 - 8. 花大, 径约 5厘米, 单独顶生, 兰色, 蒴果瓣 5 萼裂 先

- 8.花中等大或小,花梗具)花,腋生或侧生,有射密集,在 茎顶部形成假圆锥状花序。

 - 9.蒴果完全下位,薄裂它狭;花冠小,深裂,柱头裂之线 两-----金钱钓葫芦原 Wahlenbesgia
- 果为苹果状,不开裂,柱头鬼展,浅裂。
- 7.花单生,具故梗,脓生或顶生, 苹果肉质,顶端具花盘; 对小, 垄部园的 ---- 金钱豹原 Campanumoea
- 7. 花无柄组成蠍尾状穗状花亭,柱头盾形,不明显的3-5 裂、叶大,肉质, 整部偏斜 -----

五膜草尿 Dentaphragma

発表法 Pictycochon 1. 富金田食。 医别海里病 "电影,美国。" 在火火火车 **美国美术工作的**,但在这里是是工作。 (秦) 近江北部 原原建筑 医山果花香 两种或类的 The Conductor 对有果核合于在一套最级级。然后从17年段。由于国外线 . . Gilleto F. E. Wahle Leiga 《集》就是《《水中》、"经济就是。"《集》、《集》、《

W.花童生,具体证、《死生效误法》,使来由使《项·结》,如于 · 大教を開始 ----- 全校の屋 Campanymoda

7. 就三括证成就是长规心就看。在头唇可以为别是的另一名 製 对此的是 禁制编制 自

克膜草系 Contephen me

